

Esta guía ha sido elaborada por la



## Delegación de Alumnos

ETSI de Sistemas Informáticos  
Calle Alan Turing s/n, Campus Sur UPM, 28031  
Madrid

# Saludos del Equipo de Delegación

---

Estimados compañeros,  
Bienvenidos a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos. En esta guía no pretendemos sólo daros la bienvenida al centro, sino informaros de lo que creemos que debéis conocer a partir de ahora, es decir, como ubicarse en esta nueva casa.

Durante algún tiempo hemos estado reflexionando sobre qué deberíamos incluir y qué no, y tras un gran esfuerzo creemos haber conseguido aunar aquellos contenidos acerca de la escuela, universidad y el papel que a partir de hoy empezaréis a tomar en ellas.

Desde la Delegación de Alumnos os animamos en ese recorrido que empezáis tal y como nosotros lo hicimos en su día, y ponemos a vuestra entera disposición todos aquellos pasos que dimos, tanto buenos como malos, para hacer que vuestro camino se haga más liviano.

***“No es más grande aquel que nunca falla, sino aquel que nunca se da por vencido”***

**Delegación de Alumnos de la ETSI de Sistemas Informáticos**

# ÍNDICE

Esta guía se estructura en 3 grandes bloques principales: escuela, universidad, y estudiantes. Cada una de esas secciones tiene a su vez su propio índice particular, con todos los apartados que se abordan en dicha sección.

## ESCUELA



**PÁGINA 4**

## UNIVERSIDAD



**POLITÉCNICA**

**PÁGINA 60**

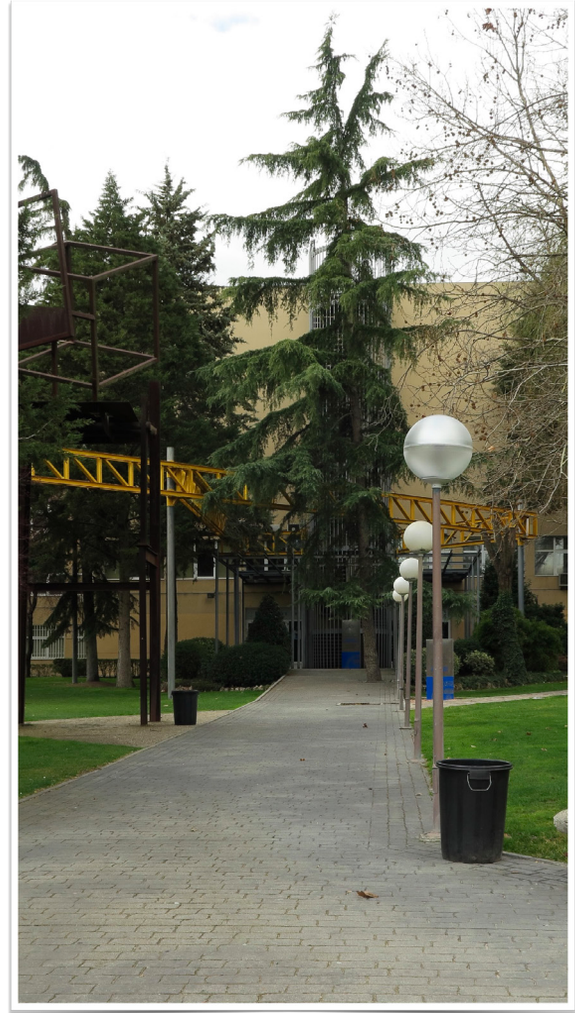
## ESTUDIANTES



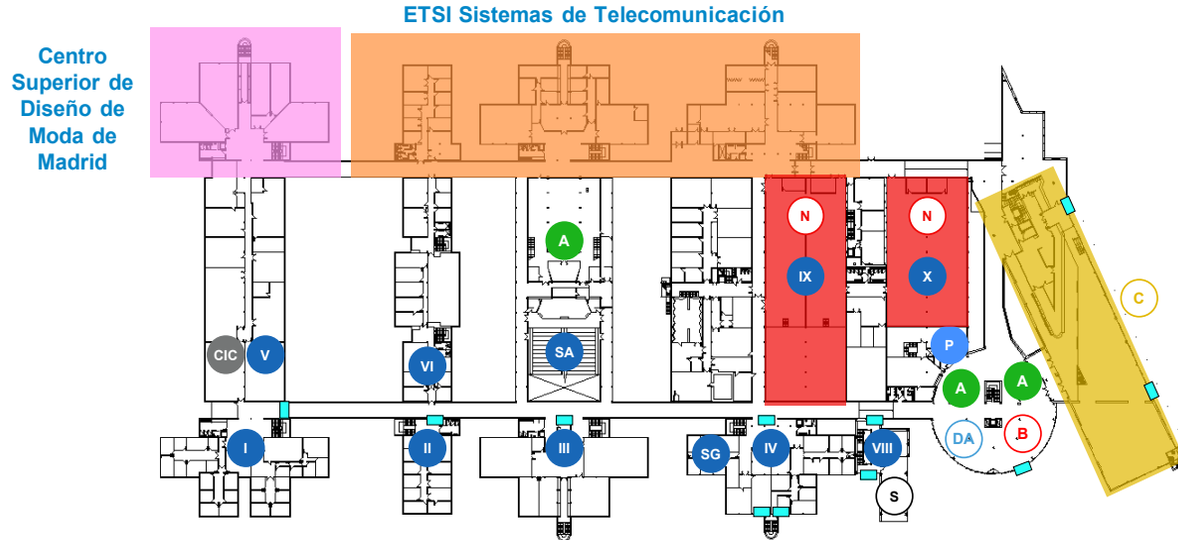
**PÁGINA 77**

# ESCUELA

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| ● Planos                              | 5  |
| ● Espacios de la escuela              | 7  |
| ● Directorio                          | 18 |
| ● Servicios de la escuela y el campus | 26 |
| ● Estudios                            | 34 |
| ● Calendario académico                | 36 |
| ● Calendario de exámenes finales      | 37 |
| ● Matrícula y elección de grupos      | 48 |
| ● Redes sociales y contacto           | 58 |
| ● Cómo llegar                         | 59 |



# PLANOS



Leyenda:

- |                                                                      |                                                                              |                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <span style="color: green;">A</span> Asociaciones (planta inferior)  | <span style="color: yellow;">C</span> Cafeteria                              | <span style="color: blue;">P</span> Publicaciones (planta superior)                          |
| <span style="color: red;">N</span> Aulas de exámenes (neveras)       | <span style="color: grey;">CIC</span> Centro de Informática y Calculo        | <span style="color: blue;">SG</span> Sala de Grados (planta 2)                               |
| <span style="color: red;">B</span> Banco Santander (planta inferior) | <span style="color: blue;">DA</span> Delegación de Alumnos (planta inferior) | <span style="color: blue;">SA</span> Salón de Actos                                          |
| <span style="color: blue;">VIII</span> Bloques                       | <span style="color: cyan;">■</span> Entradas a la escuela                    | <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">S</span> Secretaria |



### Legenda:

- B Biblioteca Universitaria Campus Sur
- C Cafetería
- CI Centro de Investigación en Tecnologías Software y Sistemas Multimedia para la Sostenibilidad (CITSEM)
- CS Diseño de Moda de Madrid
- ETSI Sistemas de Telecomunicación
- ETSI Sistemas Informáticos**
- Indicaciones / caminos
- 470  
2 Paradas de autobús
- P Polideportivo Campus Sur

# ESPACIOS DE LA ESCUELA

Nuestra escuela se encuentra dividida en **bloques**. Dentro de cada bloque la numeración de aulas, despachos etc. consiste en **primero el número de bloque, el siguiente número la planta y los últimos dos el del propio espacio**.

A continuación encontrarás un listado de los más importantes, así como una pequeña descripción de cada uno.

# Bloque I

Es el punto de entrada al Centro de Informática y Comunicaciones (CIC) de la escuela, en la planta 0 de este. Se trata de un espacio con ordenadores a disposición de los estudiantes para la realización de prácticas, trabajos propios, etc... además de usarse como aulas.

En la secretaría del CIC, podéis llevar a cabo cualquier gestión relacionada con vuestra clave de acceso, vuestro correo UPM, el uso de alguna sala del CIC que no esté abierta, entre otras cosas. Por otro lado en la web del CIC realizan trámites cosas como cambio de clave del CIC, descarga de software gratuito para estudiantes UPM y solicitar reserva de optativas.

En las restantes plantas se encuentran diversos despachos de profesores del departamento de Sistemas Informáticos. Este bloque cuenta también con varios laboratorios de prácticas de la escuela, en la planta 3.



**Centro de Informática y Comunicaciones ETSISI**

*Bloque V (Planta baja Bloque I)*

*Teléfono: 91 607 35 33*

*Correo: [cic@etsisi.upm.es](mailto:cic@etsisi.upm.es)*

*Web: [cic.etsisi.upm.es](http://cic.etsisi.upm.es)*

*Horario durante el curso*

*Lunes a Viernes: de 9 a 21*

# Bloque II

El bloque II alberga los despachos de los profesores del departamento de Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

# Bloque III

En este bloque se encuentran las aulas de clase de la escuela, repartidas a lo largo de sus 4 plantas, además de varios laboratorios de prácticas. En la planta 1 de este bloque se encuentra la garita de información de la escuela, a la que puedes acudir en cualquier momento para abrir algún aula que este cerrada, preguntar por la ubicación de algún despacho/aula de la escuela, preguntar por objetos extraviados, etc...



# Bloque IV

En el bloque IV pueden encontrarse más despachos de profesores del departamento de Sistemas Informáticos. En la planta 2 de este bloque se encuentra la Sala de Grados de la escuela, destinada a eventos.

A lo largo de sus 5 plantas también pueden encontrarse diversos laboratorios de prácticas e investigación



# Centro informática y cálculo

Forma parte del Bloque I, y se encarga de lo siguiente:

- Gestión y mantenimiento de aulas informáticas.
- Gestión de la red, servidores y cortafuegos de la escuela.
- Impresión Centralizada (PaperCut) sobre 8 impresoras.
- Desarrollos software.
- Soporte a los medios audiovisuales de la Sala de Grados y Radio.
- Soporte: configuración de dispositivos y software, resolución de problemas, etc.

Dentro del portal del cic (<https://cic.etsisi.upm.es>) puedes encontrar:

- Solicitudes a Secretaría.
- Reserva de asignaturas, herramienta haz tu propio horario.
- Reserva de espacios.

Documentación / guías



# Bloque VIII

El bloque VIII, también conocido como Edificio Prisma, es el bloque en el que se encuentra la Secretaría de Alumnos de la escuela .

En plantas superiores, se pueden encontrar la sala de juntas de la escuela, aulas de postgrado, y los despachos de los profesores del departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y la Tecnología, y la unidad docente de Derecho Informático.



# Secretaría de alumnos

La secretaría de alumnos de la escuela, situada en la planta baja del Bloque VIII, es el lugar en el que se llevan a cabo los trámites administrativos relacionados con los estudiantes. Algunos ejemplos son:

- Matrícula presencial. Cambios en una matrícula ya realizada.
- Solicitud de cambio de grupo tras la elección de grupos.
- Reserva de grupos.
- Envío de documentos a través del registro UPM (necesario para multitud de trámites de la universidad).
- Reconocimiento del nivel B2 de inglés.
- Solicitud de evaluación curricular (compensatoria).
- Entrega de documentación relativa a la beca del MECD, o a becas internas de la UPM.



## **Secretaría de Alumnos ETSISI**

*Bloque VIII (Edificio Prisma)*

*Teléfonos: 910 67 35 24*

*Correo: [negociado.alumnos.etsisi@upm.es](mailto:negociado.alumnos.etsisi@upm.es)*

*Web: [etsisi.upm.es/estudios/secretaria-alumnos](https://etsisi.upm.es/estudios/secretaria-alumnos)*

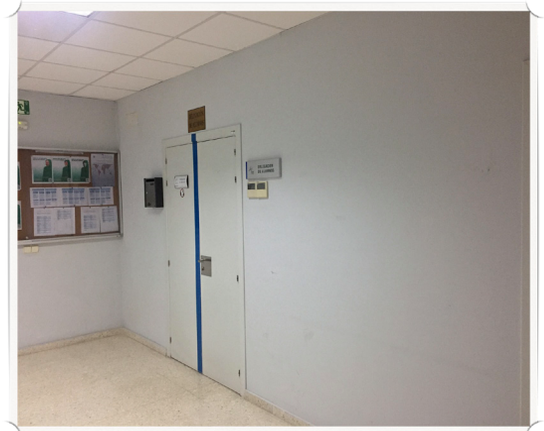
*Horario de atención durante el curso*

*Lunes a Viernes: de 9 a 14*

# Bloque XV

En este bloque, situado en medio de la rotonda de la escuela, se pueden encontrar los locales de las **asociaciones** de la escuela, el **banco Santander** del campus, y el local de la **Delegación de Alumnos** de la escuela, todos ellos en la planta baja. Además, la planta baja cuenta con aulas de postgrado y espacios para cátedras de investigación.

En la planta 1, colindante al bloque, se encuentran los servicios de publicaciones de nuestra escuela y de la vecina escuela de Telecomunicaciones, así como el acceso a la cafetería del campus.



► ¡No dejes de pasar por el local de Delegación a conocernos!



# Aulas de exámenes

Los dos bloques de exámenes (IX y X), conocidos como las 'neveras', son aulas de gran capacidad, destinadas principalmente a la realización de exámenes, así como eventos de cualquier otra índole (ej. el evento anual de asociaciones de la escuela, Dimension). Se accede a ellos a través de la escuela de Telecomunicaciones, desde el pasillo principal de esta escuela. Podéis localizarlos mediante el plano detallado de la escuela incluido en esta guía (página 5).



- Puedes consultar la planificación de exámenes en la sección de estudios de la web de la ETSISI: <https://www.etsisi.upm.es/>

Además, existe el aula C7100, o antigua biblioteca, situada en el mismo pasillo que el Salón de Actos (el intercomunicador del Bloque VII). Este aula que antes era la biblioteca de la escuela y que ahora está destinada a la realización de exámenes, tiene su entrada principal por la escuela de telecomunicaciones.



# Sala de grados



La sala de grados es un aula especial de gran capacidad, destinada a la realización de eventos tales como conferencias, presentaciones, lecturas de trabajos de fin de grado / máster, etc.

Se encuentra situada en la planta 2 del bloque IV, y cuenta con una capacidad de 96 puestos.

# Salón de actos

Este es un espacio con capacidad para 500 personas, compartido con la escuela de Telecomunicaciones. Se usa en grandes eventos como:

- Actos de entrega de diplomas.
- Ciclos de conferencias, congresos.
- Eventos de estudiantes, representaciones de teatro, etc.
- Puede accederse por el pasillo que conecta ambas escuelas desde el bloque III.



# DIRECTORIO

## EQUIPO DIRECTIVO DE LA ETSISI

| Nombre                                                                                       | Ubicación                | Teléfono     | Correo                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------------|
| Agustin Yagüe Panadero, <b>Director de la ETSISI</b>                                         | Bloque VI, despacho 6103 | 91 06 73560  | director.etsisi@upm.es               |
| Jesús Martínez Barbero, <b>Secretario Académico de la ETSISI</b>                             | Bloque VI, despacho 6110 | 91 06 73505  | secretario.etsisi@upm.es             |
| Manuel Bollain Perez, <b>Subdirector de Ordenación Académica</b>                             | Bloque VI, despacho 6108 | 91 06 73507  | subdirector.oa.etsisi@upm.es         |
| M <sup>a</sup> Paula Fernández Arias, <b>Subdirectora de Asuntos Económicos</b>              | Bloque VI, despacho 6106 | 91 06 73509  | subdirectora.aeee.etsisi@upm.es      |
| Sandra Gómez Canaveral, <b>Subdirectora de Estudiantes y Relaciones Internacionales</b>      | Bloque VI, despacho 6003 | 91 06 73513  | eri.etsisi@upm.es                    |
| Francisco J. Serradilla García, <b>Subdirector de Transformación Digital y Empleabilidad</b> | Bloque VI, despacho 6004 | 91 336 54 86 | transformacion.digital.etsisi@upm.es |
| Carolina Gallardo Pérez, <b>Subdirectora de Acreditación y Calidad</b>                       | Bloque VI, despacho 6005 | 91 06 73515  | subdirectora.calidad.etsisi@upm.es   |

# PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR

En orden alfabético por apellidos, estos son el Personal Docente e Investigador de la escuela:

| Nombre                           | Ubicación | Teléfono    | Correo                          |
|----------------------------------|-----------|-------------|---------------------------------|
| Pedro Pablo Alarcón Cavero       | 1120      | 91 06 73565 | pedropablo.alarcon@upm.es       |
| Javier Alcalá Casado             | 4212      | 91 06 73638 | javier.alcala@upm.es            |
| Santiago Alonso Villaverde       | 1125      | 91 06 73569 | santiago.alonso@upm.es          |
| Carola M. Alvarez-Bolado Sánchez | 8204      | 91 06 73689 | carola.alvarez-bolado@upm.es    |
| Arsenio Andrades Moreno          | 8205      | 91 06 73692 | a.andrades@upm.es               |
| Áurea Anguera de Sojo Hernández  | 4108      | 91 06 73626 | aureamaria.angueradesojo@upm.es |
| Sergio Arévalo Viñuales          | 4413      | 91 06 73654 | sergio.arevalo@upm.es           |
| Angel Arroyo Castillo            | 4211      | 91 06 73637 | angel.arroyo@upm.es             |
| Fernando Arroyo Montoro          | 1229      | 91 06 73559 | fernando.arroyo@upm.es          |
| Francisco Aylagas Romero         | 4418      | 91 06 73658 | paco.aylagas@upm.es             |
| María Gema Bello Orgaz           | D-1224    | 91 06 73723 | gema.borgaz@upm.es              |
| Jesús Bernal Bermúdez            | 1111      | 91 06 73645 | j.bernal@upm.es                 |
| Gregoria Blanco Viejo            | 2103      | 91 06 73605 | gregoria.blanco@upm.es          |
| Jesús Bobadilla Sancho           | 4214      | 91 06 73644 | jesus.bobadilla@upm.es          |
| Manuel Bollaín Pérez             | 6108      | 91 06 73568 | manuel.bollain@upm.es           |
| Borja Bordel Sánchez             | 4305      | 91 06 73722 | borja.bordel@upm.es             |

| Nombre                               | Ubicación | Teléfono    | Correo                      |
|--------------------------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| David Camacho Fernández              | D-1215    | 91 06 73589 | david.camacho@upm.es        |
| Carlos Camacho Gómez                 | 4104      | 91 06 73728 | carlos.camacho@upm.es       |
| Norberto Cañas De Paz                | 4410      | 91 06 73651 | norberto.canas@upm.es       |
| Pablo Carazo Minguela                | 4417      | 91 06 73657 | pablo.carazo@upm.es         |
| Luis Miguel Carrasco Moreno          | 2008      | 91 06 73601 | luismiguel.carrasco@upm.es  |
| José Juan Carreo Carreño             | 2110      | 91 06 73612 | josejuan.carreno@upm.es     |
| Aránzazu Corral Herrero              | 2107      | 91 06 73609 | a.corral@upm.es             |
| Sergio Alejandro D'Antonio Maceiras  | 4215      | 91 06 73632 | sergio.dantonio@upm.es      |
| M <sup>a</sup> Soledad Delgado Sanz  | 1211      | 91 06 73579 | mariasoledad.delgado@upm.es |
| Alberto Díaz Álvarez                 | 4102      | 91 06 73642 | alberto.diaz@upm.es         |
| Jessica Díaz Fernández               | 1119      | 91 06 73564 | yesica.diaz@upm.es          |
| Miguel Angel Díaz Martínez           | 1208      | 91 06 73576 | m.diaz@upm.es               |
| Francisco Díaz Pérez                 | 4120      | 91 06 73631 | francisco.diazp@upm.es      |
| José Luis Esteban De La Hermosa      | 4414      | 91 06 73655 | joseluis.esteban@upm.es     |
| Celia Fernández Aller                | 8302      | 91 06 73624 | mariacelia.fernandez@upm.es |
| M <sup>a</sup> Paula Fernández Arias | 4204      | 91 06 73635 | paula.farias@upm.es         |
| Luis Fernández Muñoz                 | 1103      | 91 06 73551 | luis.fernandezm@upm.es      |
| Juan Alberto de Frutos Velasco       | 1223      | 91 06 73588 | juanalberto.defrutos@upm.es |

| Nombre                          | Ubicación | Teléfono    | Correo                         |
|---------------------------------|-----------|-------------|--------------------------------|
| Carolina Gallardo Pérez         | 1209      | 91 06 73578 | carolina.gallardop@upm.es      |
| José Carlos Gamazo Real         | 4307      | 91 06 73593 | josecarlos.gamazo@upm.es       |
| Juan Garbajosa Sopena           | 1205      | 91 06 73575 | juan.garbajosa@upm.es          |
| Vicente A. García Alcántara     | 4011      | 91 06 73620 | vicente.garcia@upm.es          |
| Jesús García López De Lacalle   | 2109      | 91 06 73611 | jesus.glopezdelacalle@upm.es   |
| Javier García Martín            | 4419      | 91 06 73660 | javier.garciam@upm.es          |
| Juan Manuel Garitagoitia Martín | 1214      | 91 06 73720 | juanmanuel.garitagoitia@upm.es |
| Joaquín Gayoso Cabada           | 1104      | 91 06 73586 | j.gayoso@upm.es                |
| Eva Gil García                  | 4213      | 91 06 73639 | evamaria.gil@upm.es            |
| Francisco Javier Gil Rubio      | 1118      | 91 06 73563 | franciscojavier.gil@upm.es     |
| Nuria Gómez Blas                | D-1202    | 91 06 73572 | nuria.gomez.blas@upm.es        |
| Sandra Gómez Canaval            | 1217      | 91 06 73581 | sm.gomez@upm.es                |
| Francisco Gómez Martín          | 2007      | 91 06 73600 | francisco.gomez@upm.es         |
| Jaime Juan González Masip       | 4202      | 91 06 73546 | jaime.gonzalez.masip@upm.es    |
| Aldo Gordillo Méndez            | D-1219    | 91 06 73557 | a.gordillo@upm.es              |
| José Gutiérrez Fernández        | 8303      | 91 06 73693 | jose.gutierrez@upm.es          |
| Abraham Gutiérrez Rodríguez     | 4312      | 91 06 73643 | abraham.gutierrez@upm.es       |
| Montserrat Hernández Viñas      | 4119      | 91 06 73630 | montserrat.hvinas@upm.es       |

| Nombre                                | Ubicación | Teléfono     | Correo                        |
|---------------------------------------|-----------|--------------|-------------------------------|
| Antonio Hernando Esteban              | 4217      | 91 06 73646  | antonio.hernando@upm.es       |
| Miguel Angel Hombrados López          | 4107      | 91 06 73625  | ma.hombrados@upm.es           |
| Javier Huertas Tato                   | 1214      | 91 06 73585  | javier.huertas.tato@upm.es    |
| José Ernesto Jiménez Merino           | 4110      | 91 06 73628  | ernesto.jimenez.merino@upm.es |
| Raúl Lara Cabrera                     | 1230      | 91 06 73650  | raul.lara@upm.es              |
| Ana Isabel Lías Quintero              | 2006      | 91 06 73598  | anaisabel.lias@upm.es         |
| José Luis Llavona Arregui             | 8205      | 91 06 73691  | joseluis.llavona@upm.es       |
| Javier de Lope Asiaín                 | 4123      | 91 06 73633  | javier.delope@upm.es          |
| Daniel López Fernández                | D-1104    | 91 06 73724  | daniel.lopez@upm.es           |
| Francisca López Hernández             | 8204      | 91 06 73690  | francisca.lopez@upm.es        |
| Raúl López Martínez                   | 1306      | 91 06 73 622 | raul.lopez@upm.es             |
| Pedro Pablo López Rodríguez           | 3018      | 91 06 73618  | pedropablo.lopez@upm.es       |
| M <sup>a</sup> Ángeles Mahillo García | 2005      | 91 06 73558  | mariaangeles.mahillo@upm.es   |
| Pilar Manzano García                  | 4412      | 91 06 73652  | pilar.manzano@upm.es          |
| Antonio Martín De La Cruz             | 4101      | 91 06 73621  | antonio.martind@upm.es        |
| Juan Luis Martín Garces               | 4105      | 91 06 73623  | juanluis.martingarces@upm.es  |
| Alejandro Martín García               | 1120      | 91 06 73 726 | alejandro.martin@upm.es       |
| Juan José Martín Sotoca               | 2106      | 91 06 73608  | juan.martin.sotoca@upm.es     |

| Nombre                            | Ubicación | Teléfono    | Correo                          |
|-----------------------------------|-----------|-------------|---------------------------------|
| Jesús Martínez Barbero            | 6110      | 91 06 73577 | jesus.martinezb@upm.es          |
| Mª Elvira Martínez De Icaya Gómez | 8304      | 91 06 73694 | elvira.mgomez@upm.es            |
| Pilar Martínez García             | 1127      | 91 06 73571 | pilar.martinez@upm.es           |
| Victor José Martínez Hernando     | 4109      | 91 06 73627 | victor.martinez.hernando@upm.es |
| Eduardo Martínez Murciano         | 4118      | 91 06 73629 | eduardo.mmurciano@upm.es        |
| Mª Angeles Martínez Sánchez       | 2010      | 91 06 73603 | mariaangeles.martinezs@upm.es   |
| Jesús Mayor Márquez               | 4209      | 91 06 73721 | jesus.mayor@upm.es              |
| Rafael Miñano Rubio               | 2009      | 91 06 73602 | rafael.minano@upm.es            |
| Luis Fernando de Mingo López      | 1122      | 91 06 73566 | fernando.demingo@upm.es         |
| Víctor Mitrana                    | 1227      | 91 06 73602 | victor.mitrana@upm.es           |
| Alberto Mozo Velasco              | 4313      | 91 06 73683 | a.mozo@upm.es                   |
| Mª Isabel Muñoz Fernández         | 4412      | 91 06 73652 | isabel.munoz@upm.es             |
| Fernando Javier Naharro Berrocal  | 1226      | 91 06 73590 | fj.naharro@upm.es               |
| José Eugenio Naranjo Hernández    | 4122      | 91 06 73636 | joseeugenio.naranjo@upm.es      |
| Marta Olea De Cárdenas            | 4203      | 91 06 73634 | marta.olea@upm.es               |
| Fernando Ortega Requena           | 1109      | 91 06 73580 | fernando.ortega@upm.es          |
| Ángel Panizo Lledot               | 1114      | 91 06 73648 | angel.panizo@upm.es             |
| Jennifer Pérez Benedí             | 1203      | 91 06 73573 | jenifer.perez@upm.es            |

| Nombre                            | Ubicación | Teléfono    | Correo                         |
|-----------------------------------|-----------|-------------|--------------------------------|
| Marina Pérez Jiménez              | 4408      | 91 06 73725 | marina.perez@upm.es            |
| Jorge Enrique Pérez Martínez      | 4415      | 91 06 73656 | jorgeenrique.perez@upm.es      |
| Luis Miguel Pozo Coronado         | 2004      | 91 06 73596 | lm.pozo@upm.es                 |
| Carlos Quesada González           | 2111      | 91 06 73613 | carlos.quesada@upm.es          |
| Cristian Oliver Ramírez Atencia   | 1126      | 91 06 73727 | cristian.ramirez@upm.es        |
| Félix Rincón De Rojas             | 2108      | 91 06 73610 | felix.rincon@upm.es            |
| Jesús Rivero Laguna               | 1230      | 91 06 73593 | jesus.rivero@upm.es            |
| Tomás Enrique Robles Valladares   | 4404      | 91 06 73718 | tomas.robles@upm.es            |
| Víctor Rodríguez Fernández        | 1306      | 91 06 73583 | victor.rfernandez@upm.es       |
| Francisco Javier Saenz Marcilla   | 1108      | 91 06 73556 | javier.saenzm@upm.es           |
| José Ramón Sánchez Couso          | 1204      | 91 06 73574 | joseramon.sanchez.couso@upm.es |
| Luis Sánchez Fernandez            | 1107      | 91 06 73555 | luis.sanchez@upm.es            |
| Jesús Sánchez Lopez               | 1117      | 91 06 73562 | jesus.sanchezl@upm.es          |
| José Luis Sánchez Sánchez         | 1116      | 91 06 73561 | joseluis.sanchez@upm.es        |
| Giannicola Scarpa                 | 4304      | 91 06 73647 | g.scarpa@upm.es                |
| Francisco Jaime Serradilla García | 4121-6004 | 91 06 73642 | francisco.serradilla@upm.es    |
| Andrés Sevilla De Pablo           | 4418      | 91 06 73659 | andres.sevilla@upm.es          |
| Simon Svatek                      | 4207      |             | simon.svatek@upm.es            |

| Nombre                     | Ubicación | Teléfono    | Correo                   |
|----------------------------|-----------|-------------|--------------------------|
| Bernardo Tabuenca Archilla | 4409      | 91 06 73552 | bernardo.tabuenca@upm.es |
| Edgar Talavera Muñoz       | 1222      | 91 06 73592 | e.talavera@upm.es        |
| Silvia Alba Uribe Mayoral  | 4218      | 91 06 73640 | silviaalba.uribe@upm.es  |
| Stanislav Vakaruk          | 4219      | 91 06 73729 | stanislav.vakaruk@upm.es |
| Agustín Yagüe Panadero     | 6103      | 91 06 73560 | agustin.yague@upm.es     |
| Adolfo Yela Ruiz           | 1216      | 91 06 73582 | adolfo.yela@upm.es       |

## Publicaciones

En la rotonda de la escuela se encuentra el servicio de publicaciones, ofertando servicios como:

- **Impresiones, fotocopias y encuadernaciones:** los precios pueden consultarse en la ventana de publicaciones, o en [etsisi.upm.es/escuela/servicios/publicaciones/fotocopias](https://etsisi.upm.es/escuela/servicios/publicaciones/fotocopias).

- **Venta de material docente de la escuela:** se puede adquirir material editado por el profesorado de la escuela. Los precios pueden consultarse en la ventana de publicaciones, o en [etsisi.upm.es/escuela/servicios/publicaciones/libros](https://etsisi.upm.es/escuela/servicios/publicaciones/libros).

- **Hojas de examen:** anualmente, cada estudiante puede solicitar gratuitamente un paquete de hojas de examen, marcadas con el distintivo de la escuela, y para algunos exámenes son necesarias. Es necesario presentar el carnet de la universidad o el DNI para recogerlas.



### *Servicio de publicaciones*

*Bloque XV (Rotonda)*

*Teléfono:* 910 67 35 50

*Correo:* [publicaciones.etsisi@upm.es](mailto:publicaciones.etsisi@upm.es)

*Web:* [etsisi.upm.es/escuela/servicios/publicaciones](https://etsisi.upm.es/escuela/servicios/publicaciones)

### *Horario durante el curso*

*Lunes, Miércoles y Viernes: de 9 a 13: 30*

*Martes y Jueves: de 9 a 13: 30 y de 15 a 17:45*

# Banco Santander

---

El Campus Sur cuenta con una oficina del banco Santander, especializada en su área de universidades, en la cual se pueden realizar operaciones relacionadas con el ámbito universitario.

Asimismo, fuera de la oficina, se encuentra un cajero del mismo banco.

Todo ello situado en el bloque XV, en la planta 0, debajo de la rotonda.

**Oficina Banco Santander Campus Sur UPM**

*Bloque XV (planta baja)*

[Web: bancosantander.es](http://bancosantander.es)

*Horario*

*Lunes a Jueves: de 8:30 a 17:00*

*Viernes: de 8:30 a 14:30*



# Cafetería

La escuela cuenta con una cafetería, compartida con la escuela de Telecomunicaciones, a la que puede accederse desde la rotonda de la escuela o desde la carretera de entrada al campus por la A3.

Cuenta con:

- Aforo de 250 personas.
- Microondas de acceso libre y gratuito, gestionados por las delegaciones de alumnos de la ETSISI y ETSIST.
- Autoservicio de comidas: operativo de 13:00 a 16:00, el menú incluye un primer plato (a elegir entre 3 o 4 platos), un segundo plato (a elegir entre 3 o 4 platos), postre, bebida, cubiertos y pan, y tiene un precio de 5,20€.
- Servicio de barra: operativo de 8:00 a 20:00 horas.



## *Cafetería*

*Horario durante el curso*  
*Lunes a Viernes: de 8 a 20*

*Autoservicio de comidas*  
*Lunes a Viernes: de 13 a 16)*

# Polideportivo

El pabellón polideportivo del Campus Sur consta de diversas instalaciones deportivas, tanto cubiertas como al aire libre. Oferta una gran variedad de actividades durante todo el curso, y ofrece la posibilidad de alquilar las pistas deportivas. EL catálogo de actividades deportivas de la UPM se puede consultar en <http://www.upm.es/UPM/Deportes>.

Las instalaciones cuentan con:

- Pistas de fútbol sala (interior y exterior).
- Pistas de tenis, papel y squash. Tenis de mesa.
- Pista de baloncesto.
- Salas de musculación, de artes marciales y de bailes.
- Pistas de voleibol.
- Vestuarios.



## ***Polideportivo Campus Sur***

***Teléfono:*** 910 67 87 40

910 67 87 42

***Correo:*** [polideportivo.campusur@upm.es](mailto:polideportivo.campusur@upm.es)

***Web:*** [etsisi.upm.es/escuela/servicios/polideportivo](http://etsisi.upm.es/escuela/servicios/polideportivo)

***Horario durante el curso***

*Lunes a Viernes: de 9 a 21*

*Sábado (a partir de Octubre): de 9 a 14*

# Biblioteca Campus

La biblioteca del campus cuenta con una gran cantidad de servicios al estudiante, distribuidos entre sus 4 plantas.

## **PLANTA -1:**

- 6 salas de trabajo en grupo (pueden reservarse en el mostrador de información, con el carnet UPM)
- Sala de informática, con 22 puestos.
- 140 puestos de trabajo.



## **PLANTA 0:**

- Mostrador de información: ofrece servicios como información al estudiante, préstamos de portátiles y calculadoras, etc.
- 21 ordenadores de consulta del catálogo de la biblioteca.
- 231 puestos de trabajo.

### *Biblioteca Universitaria del Campus Sur - Horarios*

#### *Horario estándar durante el curso*

*Lunes a Viernes: de 9 a 21*

*Sábado y Domingo: Cerrada*

#### *Horario extraordinario (los días específicos se definen cada año)*

*De 10 a 14 y de 16 a 20*

*(imprescindible llevar carnet UPM para acceder)*

*La biblioteca permanecerá cerrada en festivos.*

*Puedes consultar los horarios completos en <https://www.upm.es/UPM/Bibliotecauniversitaria/bucs/>*

## **PLANTA 1:**

- 168 puestos de trabajo.
- Mediateca con 30 puestos.

## **PLANTA 2:**

- 254 puestos de trabajo.
- Hemeroteca: sala abierta de trabajo en grupo.
- Sala de proyectos: sala de consulta de proyectos de las escuelas del campus. Cuenta también con puestos de trabajo.



## ***Biblioteca Universitaria del Campus Sur***

***Página web:*** [upm.es/UPM/Bibliotecauniversitaria/bucs](http://upm.es/UPM/Bibliotecauniversitaria/bucs)

***Teléfonos:*** 910 67 87 20

***Correo:*** [biblioteca.campus.sur@upm.es](mailto:biblioteca.campus.sur@upm.es)

# Repositorio de Software

La UPM gestiona un repositorio de software gratuito y disponible para todos los estudiantes de la universidad. Mientras tanto la propia etsisi gestiona uno propio (<https://software.etsisi.upm.es/> )

Para acceder a este repositorio, **es imprescindible estar conectado a una red de la escuela o a través de la VPN de la UPM.**



## *Repositorio de Software UPM*

*URL:* <https://software.upm.es>

*Usuario:* número de matrícula (p.e. **bi0562**).

*Contraseña:* contraseña del CIC.

*Acceso restringido a la red de la escuela.*

# Más recursos...

---

- Un curso certificado de Coursera gratuito al año (haciéndote una cuenta de universidad).
- Cuenta de Student Developer en Github, con acceso a la versión de pago de múltiples servicios (más información en <https://education.github.com/pack> ).
- Cuenta de JetBrains, que incluye IDEs para múltiples lenguajes
- El pack de Office 365.
- Autodesk fusión 360. (<https://www.autodesk.es/products/fusion-360/overview>)
- La versión de pago de Notion. (<https://www.notion.so/product/notion-for-education>)
- Recursos de Azure (en la sección de recursos, estudiantes).
- Ingebook, una biblioteca digital. (<https://www.ingebook.com/ib/NPortada?Co-dPortada=1000083>)
- O'Reilly Learning. (<https://www.oreilly.com/online-learning/>)
- IEEE Xplore (necesaria la VPN de la UPM).
- WriteFull, herramienta de corrección ortográfica para inglés ([www.writefull.com](http://www.writefull.com)).
- Descuentos en multitud de servicios y productos, como Spotify, Prime, etc. Más información en <https://short.upm.es/c5yqb> (sujeta a cambios, guía del 2012).

# ESTUDIOS

La oferta académica de nuestra escuela, cubre todos los ciclos formativos universitarios, con titulaciones con enfoque tanto al mundo laboral en la empresa, como al ámbito mas cercano a la investigación. El mapa actual de titulaciones de la escuela es:



- Grado en Ingeniería del Software.
- Grado en Ingeniería de Computadores.
- Grado en Sistemas de Información.
- Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información.
- Doble grado en Ingeniería del Software y Tecnologías para la Sociedad de la Información.
- Doble grado en Ingeniería de Computadores y Tecnologías para la Sociedad de la Información.
- Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

- Máster en Ingeniería Web.
- Máster en Sistemas Distribuidos y Empotrados.
- Máster en Desarrollo de Aplicaciones y Servicios para Dispositivo Móviles.
- Máster en Ciencias y Tecnologías de la Computación.
- Máster en Diseño y Desarrollo de Videojuegos.
- Máster en Medios Audiovisuales.
- Máster en Ciberseguridad.
- Máster en Internet of Things.
- Máster en Big Data.

- Doctorado en Ciencias y Tecnologías de la Computación para Smart Cities.

# Estudios de grado

La oferta actual de grados de la ETSI Sistemas Informáticos cuenta con 5 grados y 2 dobles grados, todos enfocados a especialidades concretas del ámbito de la ingeniería informática. Para favorecer la movilidad entre los distintos grados (y, en definitiva, entre las distintas especialidades), todos menos Ciencia de datos e Inteligencia Artificial, se han estructurado de manera que los dos primeros años son comunes. Esta estructura permite facilitar el cambio entre planes de estudios asegurando la convalidación de las asignaturas comunes.

| Software              | Computadores | Sistemas de Información | Tecnologías para la sociedad de la Información | Software + TSI | Computadores + TSI |
|-----------------------|--------------|-------------------------|------------------------------------------------|----------------|--------------------|
| Primer curso (común)  |              |                         |                                                |                |                    |
| Segundo curso (común) |              |                         |                                                |                |                    |
| Tercer curso          | Tercer curso | Tercer curso            | Tercer curso                                   | Tercer curso   | Tercer curso       |
| Cuarto curso          | Cuarto curso | Cuarto curso            | Cuarto curso                                   | Cuarto curso   | Cuarto curso       |
| -                     | -            | -                       | -                                              | Quinto curso   | Quinto curso       |

- Recuerda: 1 ECTS equivale a entre 25 y 30 horas de trabajo.

- Toda la información detallada sobre los planes de estudio está en: [etsisi.upm.es/estudios/grados](https://etsisi.upm.es/estudios/grados).

# CALENDARIO ACADEMICO

CURSO 2021-22

CALENDARIO ETSISI

| JULIO-AGOSTO DE 2021 |    |    |    |    |    |    | SEPTIEMBRE DE 2021 |    |    |    |    |    |    | OCTUBRE DE 2021 |    |    |    |    |    |    |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|--------------------|----|----|----|----|----|----|-----------------|----|----|----|----|----|----|
| L                    | M  | M  | J  | V  | S  | D  | L                  | M  | M  | J  | V  | S  | D  | L               | M  | M  | J  | V  | S  | D  |
|                      |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  |                    |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5               |    |    |    | 1  | 2  | 3  |
| 5                    | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 6                  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 4               | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 12                   | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 13                 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 11              | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 19                   | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 20                 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 18              | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 26                   | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1  | 27                 | 28 | 29 | 30 | 25 | 26 | 27 | 28              | 29 | 30 | 31 |    |    |    |
| 2                    | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |                    |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |    |    |    |    |

| NOVIEMBRE DE 2021 |    |    |    |    |    |    | DICIEMBRE DE 2021 |    |    |    |    |    |    | ENERO DE 2022 |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|-------------------|----|----|----|----|----|----|---------------|----|----|----|----|----|----|
| L                 | M  | M  | J  | V  | S  | D  | L                 | M  | M  | J  | V  | S  | D  | L             | M  | M  | J  | V  | S  | D  |
| 1                 | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 1                 | 2  | 3  | 4  | 5  |    |    |               |    |    |    |    |    |    |
| 8                 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 6                 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 3             | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 15                | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 13                | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 10            | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 22                | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 20                | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 17            | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 29                | 30 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 24                | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 24            | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|                   |    |    |    |    |    |    | 31                |    |    |    |    |    | 31 |               |    |    |    |    |    |    |

| FEBRERO DE 2022 |    |    |    |    |    |    | MARZO DE 2022 |    |    |    |    |    |    | ABRIL DE 2022 |    |    |    |    |    |    |  |   |   |   |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|---------------|----|----|----|----|----|----|---------------|----|----|----|----|----|----|--|---|---|---|
| L               | M  | M  | J  | V  | S  | D  | L             | M  | M  | J  | V  | S  | D  | L             | M  | M  | J  | V  | S  | D  |  |   |   |   |
|                 |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5             | 6  |    |    |    | 1  | 2  | 3             | 4  | 5  | 6  |    |    |    |  | 1 | 2 | 3 |
| 7               | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 7             | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 4             | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |  |   |   |   |
| 14              | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 14            | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 11            | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |  |   |   |   |
| 21              | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 21            | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 18            | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |  |   |   |   |
| 28              | 28 | 29 | 30 | 31 | 25 | 26 | 27            | 28 | 29 | 30 | 25 | 26 | 27 | 28            | 29 | 30 |    |    |    |    |  |   |   |   |

| MAYO DE 2022 |    |    |    |    |    |    | JUNIO DE 2022 |    |    |    |    |    |    | JULIO DE 2022 |    |    |    |    |    |    |   |
|--------------|----|----|----|----|----|----|---------------|----|----|----|----|----|----|---------------|----|----|----|----|----|----|---|
| L            | M  | M  | J  | V  | S  | D  | L             | M  | M  | J  | V  | S  | D  | L             | M  | M  | J  | V  | S  | D  |   |
|              |    |    |    |    |    | 1  |               |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5             |    |    |    |    | 1  | 2  | 3 |
| 2            | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 6             | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 4             | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |   |
| 9            | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 13            | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 11            | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |   |
| 16           | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 20            | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 18            | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |   |
| 23           | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 27            | 28 | 29 | 30 | 25 | 26 | 27 | 28            | 29 | 30 | 31 |    |    |    |   |
| 30           | 31 |    |    |    |    |    |               |    |    |    |    |    |    |               |    |    |    |    |    |    |   |

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| COMIENZO DE LAS CLASES            | 06/09 |
| FIESTA NACIONAL DE ESPAÑA         | 12/10 |
| TODOS LOS SANTOS                  | 01/11 |
| NUESTRA SEÑORA DE LA ALMUDENA     | 09/11 |
| SEMANA ATHENS                     |       |
| EXAMEN DE NIVEL DE LENGUA INGLESA | 02/12 |
| DÍA DE LA CONSTITUCIÓN            | 06/12 |
| FIESTA DE LA ETSISI               | 07/12 |
| LA INMACULADA CONCEPCIÓN          | 08/12 |
| COMIENZO VACACIONES DE NAVIDAD    | 23/12 |

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| INICIO PERIODO DE EXÁMENES          | 08/01 |
| SANTO TOMAS DE AQUINO               | 28/01 |
| COMIENZO CLASES SEGUNDO SEMESTRE    | 31/01 |
| SEMANA ATHENS                       |       |
| COMIENZO VACACIONES DE SEMANA SANTA | 11/04 |
| REANUDACIÓN DE LAS CLASES           | 19/04 |
| DÍA DEL TRABAJO                     | 01/05 |
| FIESTA DE LA COMUNIDAD DE MADRID    | 02/05 |
| EXAMEN DE NIVEL DE LENGUA INGLESA   | 05/05 |

|       |                            |              |
|-------|----------------------------|--------------|
| ACTAS | ORDINARIA PRIMER SEMESTRE  | LÍMITE 21/02 |
|       | ORDINARIA SEGUNDO SEMESTRE | LÍMITE 05/07 |
|       | EXTRAORDINARIA             | LÍMITE 02/08 |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | PERIODO DE MATRÍCULA                 |
|  | EXÁMENES CONVOCATORIA ORDINARIA      |
|  | EXÁMENES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA |
|  | DOCENCIA                             |

## Primer semestre

- Comienzo de clases: lunes 6 de septiembre
- Finalización de clases: miércoles 22 de diciembre

## Segundo semestre

- Comienzo de clases: lunes 31 de enero
- Finalización de clases: viernes 20 de mayo

# EXÁMENES FINALES

**AVISO:** este calendario es susceptible de sufrir modificaciones. Consulta la versión más actualizada en <http://www.etsisi.upm.es/curso-2021-22>

## Primer Semestre

GRADOS: [Ingeniería del Software (61IW), Ingeniería de Computadores (61CI); Ingeniería de Sistemas de Información (61 SI); Ingeniería en Tecnologías para la Sociedad de la Información (61TI)]

DOBLES GRADOS: [Ingeniería de Computadores + Tecnologías para la Sociedad de la Información (61CT); Ingeniería de Software + Tecnologías para la Sociedad de la Información (61ST)]

| DÍA                            | TURNO | ASIGNATURA                                           | Bloque/Aula | ASIGNATURA                                         | Bloque/Aula |
|--------------------------------|-------|------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|-------------|
| miércoles, 12 de enero de 2022 | M1    | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (IS-SI1)                 | X           | SISTEMAS DE TIEMPO REAL (GC4)                      | 3101        |
|                                | M2    | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (CI-TI1)                 | X           |                                                    |             |
|                                | T1    |                                                      |             |                                                    |             |
|                                | T2    | REDES DE COMPUTADORES (G3)                           | 4302        |                                                    |             |
| jueves, 13 de enero de 2022    | M1    |                                                      |             |                                                    |             |
|                                | M2    | INTELIGENCIA ARTIFICIAL (G2)                         | X           | SISTEMAS DISTRIBUIDOS                              | 3105        |
|                                | T1    |                                                      |             |                                                    |             |
|                                | T2    |                                                      |             |                                                    |             |
| viernes, 14 de enero de 2022   | M1    | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (G2)                | 3201        |                                                    |             |
|                                | M2    |                                                      |             | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GS13/GOPT) | 3105        |
|                                | T1    | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (GC3)                     | IX          | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (GT14/GOPT)  | 3101        |
|                                | T2    | INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE Y CONSTRUCCIÓN (GS3) | IX          |                                                    |             |
| lunes, 17 de enero de 2022     | M1    | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (IS-SI1)                 | IX          | ADMINISTRACION Y GESTIÓN DE REDES (GT14)           | 3201        |
|                                | M2    | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (CI-TS1)                 | IX          |                                                    |             |
|                                | T1    |                                                      |             | SISTEMAS DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES (GS14) | 3204        |
|                                | T2    |                                                      |             | SISTEMAS BASADOS EN COMPUTADOR (GC4)               | 3201        |
| martes, 18 de enero de 2022    | M1    |                                                      |             | ROBOTICA (GC4)                                     | 3101        |
|                                | M2    | ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (G2)                       | IX          | EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS (GOPT)                | 3204        |
|                                | T1    | CALIDAD DEL SOFTWARE (GS4)                           | X           |                                                    |             |
|                                | T2    |                                                      |             | ENGLISH FOR PROF. AND ACADEMIC COMMUNICATION (G4)  | 3101        |

| DÍA                            | TURNO | ASIGNATURA                                                    | Bloque/Aula | ASIGNATURA                                                        | Bloque/Aula |
|--------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| miércoles, 19 de enero de 2022 | M1    |                                                               |             |                                                                   |             |
|                                | M2    | TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (G1)                            | 3204        | SISTEMAS EMPOTRADOS                                               | 3105        |
|                                | T1    | GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (GS4)                       | X           | GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSI4)            | 3101        |
|                                | T2    |                                                               |             |                                                                   |             |
| jueves, 20 de enero de 2022    | M1    | SISTEMAS OPERATIVOS (G3)                                      | IX          |                                                                   |             |
|                                | M2    |                                                               |             |                                                                   | 3105        |
|                                | T1    | TALLER DE PROGRAMACIÓN (IS-SI1)                               | X           | COMERCIO ELECTRÓNICO                                              | 3101        |
|                                | T2    | TALLER DE PROGRAMACIÓN (CI-TI1)                               | X           |                                                                   |             |
| viernes, 21 de enero de 2022   | M1    | MÉTRICAS Y MODELOS PARA CONTROL Y GESTIÓN DE SERVICIOS (GSI4) | 3201        | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS (GTI3/GOPT)            | 3105        |
|                                | M2    |                                                               |             | SISTEMAS INTELIGENTES (GC3/GOPT)                                  | 3101        |
|                                | T1    | BASES DE DATOS (G2)                                           | X           |                                                                   |             |
|                                | T2    |                                                               |             |                                                                   |             |
| lunes, 24 de enero de 2022     | M1    | ASPECTOS LEGALES Y PROFESIONALES (G3)                         | X           |                                                                   |             |
|                                | M2    |                                                               |             |                                                                   |             |
|                                | T1    | ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)                                      | IX          | CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (GOPT)                             | 3204        |
|                                | T2    |                                                               |             |                                                                   |             |
| martes, 25 de enero de 2022    | M1    | PROCESAMIENTO PARALELO (GTI3)                                 | C7100       | ANÁLISIS Y DES. ESTRATÉGICO DE EMPRESAS (GSI3)                    | 3101        |
|                                | M2    |                                                               |             | VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN (GS4)                                   | X           |
|                                | T1    |                                                               |             | MACHINE LEARNING (GOPT)                                           | 3201        |
|                                | T2    | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (G2)                             | IX          |                                                                   |             |
| miércoles, 26 de enero de 2022 | M1    | INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (GS3)                     | X           | AUDITORIA Y CONTROL TI (GSI4)                                     | 3101        |
|                                | M2    |                                                               |             |                                                                   |             |
|                                | T1    | LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)                             | IX          | DESARROLLO DE SISTEMAS DE INF. ORIENTADOS A SERVICIOS (GSI3/GOPT) | 3201        |
|                                | T2    |                                                               |             |                                                                   |             |

## GRADO DE CIENCIA DE DATOS

| CONVOCATORIA ORDINARIA - ENERO |                                            |               |      |
|--------------------------------|--------------------------------------------|---------------|------|
| DÍA                            | ASIGNATURA                                 | HORA          | AULA |
| miércoles, 12 de enero de 2022 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GCD2)             | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| jueves, 13 de enero de 2022    | ÁLGEBRA LINEAL (GCD1)                      | 10:00- 13:00  | 4303 |
| viernes, 14 de enero de 2022   | PROGRAMACIÓN PARA CIENCIA DE DATOS (GCD2)  | 10:00- 13:00  | 4303 |
| lunes, 17 de enero de 2022     | FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN (GCD1)      | 10:00- 13:00  | 4303 |
| martes, 18 de enero de 2022    | ALGORÍTMICA NUMÉRICA (GCD2)                | 10:00- 13:00  | 4303 |
| miércoles, 19 de enero de 2022 | LÓGICA PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GCD1) | 10:00- 13:00  | 4303 |

| DÍA                            | ASIGNATURA                                                 | HORA         | AULA |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------|------|
| jueves, 20 de enero de 2022    | WEB SEMÁNTICA, LINKED DATA Y GRAFOS DE CONOCIMIENTO (GCD2) | 10:00- 13:00 | 4303 |
| viernes, 21 de enero de 2022   | CÁLCULO I (GCD1)                                           | 10:00- 13:00 | 4303 |
| lunes, 24 de enero de 2022     | REPRESENTACIÓN E INTERCAMBIO DE DATOS (GCD2)               | 10:00- 13:00 | 4303 |
| martes, 25 de enero de 2022    | MATEMÁTICA DISCRETA I (GCD1)                               | 10:00- 13:00 | 4303 |
| miércoles, 26 de enero de 2022 | PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL (GCD2)                   | 10:00- 13:00 | 4303 |

# Segundo Semestre

GRADOS: [Ingeniería del Software (61IW), Ingeniería de Computadores (61CI); Ingeniería de Sistemas de Información (61 SI); Ingeniería en Tecnologías para la Sociedad de la Información (61TI)]

DOBLES GRADOS: [Ingeniería de Computadores + Tecnologías para la Sociedad de la Información (61CT); Ingeniería de Software + Tecnologías para la Sociedad de la Información (61ST )]

| DÍA                           | TURNO | ASIGNATURA                                    | Bloque/Aula | ASIGNATURA                                            | Bloque/Aula |
|-------------------------------|-------|-----------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|-------------|
| viernes, 27 de mayo de 2022   | M1    | ESTRUCTURAS DE DATOS (G1)                     | IX          | INGLÉS AVANZADO (GOPT)                                |             |
|                               | M2    |                                               |             |                                                       |             |
|                               | T1    | TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (G3) | X           |                                                       |             |
|                               | T2    |                                               |             |                                                       |             |
| lunes, 30 de mayo de 2022     | M1    | BASES DE DATOS AVANZADAS (GS3 y GSI3)         | X           |                                                       |             |
|                               | M2    | AGENTES INTELIGENTES (GOPT)                   | 3003        |                                                       |             |
|                               | T1    | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (G1)    | IX          |                                                       |             |
|                               | T2    |                                               |             |                                                       |             |
| martes, 31 de mayo de 2022    | M1    |                                               |             | COMPUTACIÓN UBICUA MOVIL Y EN LA NUBE (GTI3)          | 3101        |
|                               | M2    |                                               |             |                                                       | 3105        |
|                               | T1    | ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1)               | IX          | TECNOLOGIAS DE DESARROLLO PARA LA WEB (GOPT)          | CIC4        |
|                               | T2    | PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (G2)      | IX          |                                                       |             |
| miércoles, 1 de junio de 2022 | M1    |                                               |             | ARQUITECTURAS AVANZADAS (GC3)                         | 3101        |
|                               | M2    |                                               |             | PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (GSI3) | 3105        |
|                               | T1    | FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD (G1)                 | IX          | SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES (GC3 y GTI3/GOPT)       | 3105        |
|                               | T2    |                                               |             |                                                       |             |

| DÍA                         | TURNO | ASIGNATURA                                                             | Bloque/Aula | ASIGNATURA                                         | Bloque/Aula |
|-----------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|-------------|
| jueves, 2 de junio de 2022  | M1    | ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS (GOPT)                            | CIC3        |                                                    |             |
|                             | M2    |                                                                        | X           | REDES AVANZADAS (GTI3/GOPT)                        | 3101        |
|                             | T1    | FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (G2)                                 | IX          |                                                    |             |
|                             | T2    |                                                                        | IX          |                                                    |             |
| viernes, 3 de junio de 2022 | M1    | ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (GS3)                                   | X           | MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS (GS13) | 3201        |
|                             | M2    |                                                                        |             |                                                    |             |
|                             | T1    | ÁLGEBRA (G1)                                                           | IX          |                                                    |             |
|                             | T2    |                                                                        | IX          |                                                    |             |
| lunes, 6 de junio de 2022   | M1    |                                                                        |             |                                                    |             |
|                             | M2    |                                                                        |             | ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMM. (G4)   | 3204        |
|                             | T1    | SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (G2)                                       | X           | INGLÉS NIVEL AVANZADO                              | 3201        |
|                             | T2    |                                                                        |             | PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (GOPT)           | 3101        |
| martes, 7 de junio de 2022  | M1    | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)                                        | IX          |                                                    |             |
|                             | M2    |                                                                        |             |                                                    |             |
|                             | T1    |                                                                        |             |                                                    |             |
|                             | T2    | CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO (G3 – GSI OPT) | X           | MINERÍA DE DATOS (GS13 y GOPT)                     | 3105        |

| DÍA                           | TURNO | ASIGNATURA                                   | Bloque/Aula | ASIGNATURA                                    | Bloque/Aula |
|-------------------------------|-------|----------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------|-------------|
| miércoles, 8 de junio de 2022 | M1    | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (G2)  | IX          |                                               |             |
|                               | M2    |                                              |             | SISTEMAS DE CONTROL (GOPT)                    | 3101        |
|                               | T1    |                                              |             |                                               |             |
|                               | T2    |                                              |             | PROGRAMACION HW RECONFIGURABLE (GC3)          | 3201        |
| jueves, 9 de junio de 2022    | M1    |                                              | IX          | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (GSI3)     | 3105        |
|                               | M2    |                                              |             | SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (GOPT) | 3105        |
|                               | T1    | EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (GS3) | X           |                                               |             |
|                               | T2    |                                              |             |                                               |             |
| viernes, 10 de junio de 2022  | M1    | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)              | IX          |                                               |             |
|                               | M2    |                                              |             |                                               |             |
|                               | T1    |                                              | X           |                                               |             |
|                               | T2    |                                              |             |                                               |             |

## GRADO DE CIENCIA DE DATOS

| CONVOCATORIA ORDINARIA - JUNIO |                                                                                      |               |      |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------|
| DÍA                            | ASIGNATURA                                                                           | HORA          | AULA |
| lunes, 30 de mayo de 2022      | ALGORÍTMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS (GCD1)                                              | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| martes, 31 de mayo de 2022     | PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA II (GCD2)                                               | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| miércoles, 1 de junio de 2022  | CÁLCULO II (GCD1)                                                                    | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| jueves, 2 de junio de 2022     | ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO NUMÉRICO DE DATOS (GCD2)                                 | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| viernes, 3 de junio de 2022    | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I (GCD1)                                                  | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| lunes, 6 de junio de 2022      | SEGURIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (GCD2)                                | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| martes, 7 de junio de 2022     | MATEMÁTICA DISCRETA II (GCD1)                                                        | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| miércoles, 8 de junio de 2022  | BASES DE DATOS I (GCD2)                                                              | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| jueves, 9 de junio de 2022     | FUNDAMENTOS DE LOS COMPUTADORES (GCD1)                                               | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| viernes, 10 de junio de 2022   | FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (GCD2)                          | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| lunes, 13 de junio de 2022     | COMPUTACIÓN SOCIAL Y PERSONALIZACIÓN (GCD2)                                          | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| miércoles, 15 de junio de 2022 | ASPECTOS SOCIALES, ÉTICOS Y LEGALES DE LOS DATOS Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GCD2) | 10:00 - 13:00 | 4303 |

# Extraordinaria

| DÍA                            | TURNOS | ASIGNATURA                                                | Bloque/Aula | ASIGNATURA                                                                                        | Bloque/Aula |
|--------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| jueves, 23 de junio de 2022    | M1     | LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)                         | IX          | CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (GOPT)                                                             | 3105        |
|                                | M2     |                                                           |             | ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMM. (G4)                                                  | 3201        |
|                                | T1     | SISTEMAS OPERATIVOS (G3)                                  | X           | SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES (GSI4/ GOPT)                                           | 3101        |
|                                | T2     | INTELIGENCIA ARTIFICIAL (G2)                              | X           |                                                                                                   |             |
| viernes, 24 de junio de 2022   | M1     | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS (GTI3 y GSOPT) | IX          |                                                                                                   |             |
|                                | M2     | TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (G1)                        | IX          | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (GC3)                                                                  | 3101        |
|                                | T1     | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (G2)                     | X           | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES (GTI4)                                                          | 3101        |
|                                | T2     | SISTEMAS EMPOTRADOS (GC4)                                 | X           |                                                                                                   |             |
| lunes, 27 de junio de 2022     | M1     | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (IW-SI1)                      | X           |                                                                                                   |             |
|                                | M2     | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (CI-TI1)                      | X           | ANÁLISIS Y DESARROLLO ESTRATÉGICO DE EMPRESAS (GSI3)                                              | 3101        |
|                                | T1     | ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (G2)                            | IX          | VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN GS4)                                                                    | 3101        |
|                                | T2     | INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE Y CONSTRUCCIÓN (GS3/GOPT) | IX          | MACHINE LEARNING (GOPT)                                                                           | 3201        |
| martes, 28 de junio de 2022    | M1     | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (G2)                         | X           | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSI3/GOPT)                                                | 3101        |
|                                | M2     | TALLER DE PROGRAMACIÓN (IW-SI1)                           | X           | PROCESAMIENTO PARALELO (GTI3)                                                                     | 3105        |
|                                | T1     | TALLER DE PROGRAMACIÓN (CI-TI1)                           | IX          | SISTEMAS DE CONTROL (GOPT)                                                                        | 3201        |
|                                | T2     | ASPECTOS LEGALES Y PROFESIONALES (G3)                     | IX          | AUDITORIA Y CONTROL TI (GSI4)                                                                     | 3101        |
| miércoles, 29 de junio de 2022 | M1     | REDES DE COMPUTADORES (G3)                                | X           | SISTEMAS BASADOS EN COMPUTADOR (GC4)                                                              | 3101        |
|                                | M2     | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (G1)                | X           |                                                                                                   |             |
|                                | T1     | BASES DE DATOS (G2)                                       | IX          | GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (GS4)<br>GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSI4) | 3101        |
|                                | T2     |                                                           |             | COMERCIO ELECTRÓNICO (GTI4)                                                                       | 3101        |

| DÍA                           | TURNO | ASIGNATURA                                      | Bloque/Aula | ASIGNATURA                                                        | Bloque/Aula |
|-------------------------------|-------|-------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| jueves, 30 de junio de 2022   | M1    | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (G2)                 | X           | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS (GTI4/GOPT)                 | 3101        |
|                               | M2    |                                                 |             | CALIDAD DEL SOFTWARE (GS4)                                        | 3201        |
|                               | T1    |                                                 |             | SISTEMAS INTELIGENTES (GC3 /GOPT)                                 | 3105        |
|                               | T2    | INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (GS3)       | IX          | DESARROLLO DE SISTEMAS DE INF. ORIENTADOS A SERVICIOS (GSI3/GOPT) | 3201        |
| viernes, 1 julio              | M1    | ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)                        | X           |                                                                   |             |
|                               | M2    |                                                 | X           |                                                                   |             |
| lunes, 4 de julio de 2022     | M1    | ALGEBRA (G1)                                    | IX          |                                                                   |             |
|                               | M2    |                                                 |             | MÉTRICAS Y MOD PARA CONTROL Y GEST. DE SERV. (GSI4)               | 3101        |
|                               | T1    | TRADUCTORES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (G3)   | X           |                                                                   |             |
|                               | T2    |                                                 |             | TECNOLOGIAS DE DESARROLLO PARA LA WEB (GOPT)                      | CIC4        |
| martes, 5 de julio de 2022    | M1    | PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y AVANZADA (G2)        | IX          | SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS (GOPT)                     | 3201        |
|                               | M2    | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (G1)                 | IX          | ARQUITECTURA ORIENTADA A SERVICIOS (GOPT)                         | 3105        |
|                               | T1    |                                                 | 3105        | REDES AVANZADAS (GTI3/GOPT)                                       | 3201        |
|                               | T2    |                                                 |             | PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CAPITAL HUMANO (GSI3)             | 3105        |
| miércoles, 6 de julio de 2022 | M1    | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (G2)     | IX          | EXTERNALIZACIÓN DE SERVICIOS (GTOP)                               | 3201        |
|                               | M2    | SISTEMAS DISTRIBUIDOS (GTI4/GOPT)               | IX          |                                                                   | 3105        |
|                               | T1    | ARQUITECTURA Y DISEÑO SOFTWARE (GS3)            | X           | MEJORES PRÁCTICAS PARA GESTIÓN DE SERVICIOS (GSI3)                | 3101        |
|                               | T2    |                                                 |             | ARQUIT. AVANZADAS (GC3)                                           | 3201        |
| jueves, 7 de julio de 2022    | M1    | SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES (GC3 / GTI3/GOPT) | IX          |                                                                   |             |
|                               | M2    |                                                 | 3105        | SISTEMAS DE TIEMPO REAL (GC4)                                     | 3204        |
|                               | T1    | ESTRUCTURAS DE DATOS (G1)                       | X           | INGLÉS AVANZADO (GOPT)                                            | 3101        |
|                               | T2    |                                                 |             |                                                                   |             |

| DÍA                            | TURNO | ASIGNATURA                                                         | Bloque/Aula | ASIGNATURA                                   | Bloque/Aula                              |
|--------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| viernes, 8 de julio de 2022    | M1    | SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (G2)                                   | IX          | MINERÍA DE DATOS (GS13/GOPT)                 |                                          |
|                                | M2    | CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO (GS3/GOPT) | IX          |                                              | 3105                                     |
|                                | T1    | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (IW-SI1)                               | X           |                                              | 3105                                     |
|                                | T2    | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (CI-TI1)                               | X           |                                              |                                          |
| lunes, 11 de julio de 2022     | M1    | PROGRAMACION HW RECONFIGURABLE (GC3)                               | X           |                                              |                                          |
|                                | M2    | EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (GS3)                       | X           |                                              |                                          |
|                                | T1    | ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES (G1)                                    | IX          |                                              |                                          |
|                                | T2    |                                                                    | IX          | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (CS13)    | 3204                                     |
| martes, 12 de julio de 2022    | M1    | BASES DE DATOS AVANZADAS (GS3 y GS13)                              | X           | AGENTES INTELIGENTES (GOPT)                  |                                          |
|                                | M2    |                                                                    |             |                                              | 3101                                     |
|                                | T1    | FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD (G1)                                      | IX          |                                              |                                          |
|                                | T2    | FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (G2)                             | IX          |                                              | PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (GOPT) |
| miércoles, 13 de julio de 2022 | M1    |                                                                    |             | ROBÓTICA (GC4)                               | 3105                                     |
|                                | M2    |                                                                    |             | COMPUTACIÓN UBICUA MOVIL Y EN LA NUBE (GT13) | 3105                                     |
|                                | T1    |                                                                    |             |                                              |                                          |
|                                | T2    |                                                                    |             |                                              |                                          |

GRADO DE CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

| DÍA                            | ASIGNATURA                                                 | HORA          | AULA |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------|------|
| jueves, 23 de junio de 2022    | INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GCD2)                             | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| viernes, 24 de junio de 2022   | ÁLGEBRA LINEAL (GCD1)                                      | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| lunes, 27 de junio de 2022     | PROGRAMACIÓN PARA CIENCIA DE DATOS (GCD2)                  | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| martes, 28 de junio de 2022    | FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN (GCD1)                      | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| miércoles, 29 de junio de 2022 | ALGORÍTMICA NUMÉRICA (GCD2)                                | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| jueves, 30 de junio de 2022    | LÓGICA PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GCD1)                 | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| viernes, 1 de julio de 2022    | WEB SEMÁNTICA, LINKED DATA Y GRAFOS DE CONOCIMIENTO (GCD2) | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| lunes, 4 de julio de 2022      | CÁLCULO I (GCD1)                                           | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| lunes, 4 de julio de 2022      | REPRESENTACIÓN E INTERCAMBIO DE DATOS (GCD2)               | 15:00 - 18:00 | 4303 |
| martes, 5 de julio de 2022     | MATEMÁTICA DISCRETA I (GCD1)                               | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| martes, 5 de julio de 2022     | PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL (GCD2)                   | 15:00 - 18:00 | 4303 |
| miércoles, 6 de julio de 2022  | ALGORÍTMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS (GCD1)                    | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| miércoles, 6 de julio de 2022  | PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA II (GCD2)                     | 15:00 - 18:00 | 4303 |
| jueves, 7 de julio de 2022     | CÁLCULO II (GCD1)                                          | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| jueves, 7 de julio de 2022     | ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO NUMÉRICO DE DATOS (GCD2)       | 15:00 - 18:00 | 4303 |
| viernes, 8 de julio de 2022    | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I (GCD1)                        | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| viernes, 8 de julio de 2022    | SEGURIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (GCD2)      | 15:00 - 18:00 | 4303 |
| lunes, 11 de julio de 2022     | MATEMÁTICA DISCRETA II (GCD1)                              | 10:00 - 13:00 | 4303 |
| lunes, 11 de julio de 2022     | BASES DE DATOS I (GCD2)                                    | 15:00 - 18:00 | 4303 |
| martes, 12 de julio de 2022    | FUNDAMENTOS DE LOS COMPUTADORES (GCD1)                     | 10:00 - 13:00 | 4303 |

# MATRÍCULA Y GRUPOS

En esta sección encontrarás una recopilación de las características más importantes tanto del proceso de matriculación en la UPM, como de la elección de grupos semestral en la escuela. Recuerda que todo lo aquí plasmado es susceptible de sufrir modificaciones, por lo que no dudes en contactar con nosotros (página 92) ante cualquier duda o problema que tengas en relación con la matriculación o la elección de grupos.

Características principales del proceso de matriculación en la UPM:

- **Periodicidad:** en la UPM la matrícula es anual, matriculando el primer y segundo semestre en julio.
- **Normativa:** todos los procesos de matrícula de la UPM están reglados por la **Normativa de Acceso y Matriculación (NAM)\*** de la UPM. Esta normativa se actualiza anualmente, a finales del curso académico, con los criterios de matrícula que se aplicarán en el próximo curso académico.
- El **mínimo de créditos obligatorios** a matricular **anualmente** en la UPM son **12 ECTS**. No existe un máximo.
- **Asignaturas suspensas:** no existe ninguna obligación de matricularse de una asignatura suspena. No obstante, para matricularse de asignaturas de un curso, es obligatorio matricularse de **todas las asignaturas** pendientes **de los cursos inferiores**. La única asignatura excluida de esta obligación es ***English for professional and academic communication***.

# Proceso de matrícula

Se divide en 2 etapas:

- **Cita previa:** en las fechas que se especifiquen en la NAM, se abrirá un plazo de solicitud de cita previa. Cada estudiante recibirá una fecha aleatoria, dentro del periodo de matrícula de ese año, y podrá formalizar su matrícula entre esa fecha y el fin del proceso de matrícula.
- **Matrícula:** se realizará a través de la página web de automatrícula. En ella, se deberán seguir los pasos indicados, seleccionando todas las asignaturas de las que se desee formalizar matrícula, Es necesario que el navegador web no tenga bloqueados los **elementos emergentes**, ya que la aplicación web de automatrícula se abre en una ventana emergente.

La aplicación de automatrícula generará las **cartas de pago**, que son el documento justificante de la matrícula. Dichas cartas de pago deben abonarse, y entregarse en secretaría una vez abonadas (solo en el caso del modo de pago **pago único**, ver página siguiente).

## *Enlaces de interés*

*Aplicación de solicitud de cita previa:* [upm.es/citaprevia\\_automatricula](http://upm.es/citaprevia_automatricula)

*Aplicación de automatrícula:* [automatricula.upm.es/automatricula](http://automatricula.upm.es/automatricula)

# Tipos de pago

---

## **PERIODICIDAD:**

- **Pago único:** el pago del importe de la matrícula se realizará de una única vez.
- **Pago fraccionado:** el pago del importe de la matrícula se realizará en una serie de pagos periódicos.

## **MODALIDAD DE PAGO:**

- **Recibo bancario (carta de pago):** presencialmente, en una sucursal del Banco Santander (aconsejamos acudir directamente a la sucursal del campus).
- **Tarjeta de crédito online:** podrá pagarse en el momento de finalizar la automatrícula, o a través de la aplicación web de gestión de recibos, donde pueden verse los recibos pendientes de abonar, y abonarse online mediante tarjeta.
- **Domiciliación bancaria:** el cobro se realiza directamente contra la cuenta bancaria. Si es la primera vez que domicilias un pago de matrícula, debes entregar en secretaría el documento de domiciliación bancaria (SEPA) generado desde la aplicación de automatrícula.

## *Enlaces de interés*

Aplicación web de gestión de recibos: [automatricula.upm.es/AC\\_gestionRecibos](https://automatricula.upm.es/AC_gestionRecibos)

# Exención de tasas

---

En la NAM se consideran una serie de circunstancias en las cuales puedes evitar el pago de las tasas de matrícula, total o parcialmente.

Algunas de las posibles exenciones que puedes solicitar son:

- Becario del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.
- Familia numerosa: de carácter general o especial.
- Matrícula de honor en 2º de Bachillerato o Formación Profesional.
- Víctimas del terrorismo.
- Discapacidad.

Si estás en disposición de solicitar alguna exención de tasas, debes indicarlo al realizar la matrícula a través de la aplicación de automatrícula (en uno de los pasos de la misma, se te preguntará explícitamente si deseas solicitar alguna exención de tasas). Recuerda que debes entregar en la Secretaría de Alumnos del centro la documentación que acredite dicha exención.

## *Enlaces de interés*

*Sección de la Secretaría de Alumnos de la escuela sobre tasas: [etsisi.upm.es/secretaria-alumnos/matriculas-becas-tasas/tasas](https://etsisi.upm.es/secretaria-alumnos/matriculas-becas-tasas/tasas)*

# Modificaciones de matrícula

---

Si bien, como normal general, una matrícula no podrá modificarse una vez finalizado el plazo de matriculación, en la NAM se recogen las siguientes posibilidades de alteración de la matrícula:

**Modificación de matrícula:** distintos casos por los cuales puede solicitarse la modificación de la matrícula.

- **Anulación completa:** debe solicitarse en el periodo comprendido entre la matrícula y los 30 días naturales inmediatamente posteriores al comienzo de clases. No requiere de justificación alguna.

- **Anulación parcial:** se devolverá el **100%** de las tasas si la anulación se realiza dentro de los 5 días hábiles siguientes a la matriculación. Si se realiza tras esos 5 días hábiles, pero antes de los 30 naturales inmediatamente posteriores al comienzo de clases, se devolverá tan solo el **50%** de las tasas abonadas.

No obstante, ante cualquier duda sobre tu situación particular, te aconsejamos acudir a la Secretaría de Alumnos del centro, o bien a **contactar directamente con la Delegación**, para asesorarte a nivel particular.

## *Enlaces de interés*

Sección de la Secretaría de Alumnos de la escuela de información sobre la matrícula: [etsisi.upm.es/secretaria-alumnos/matriculas-becas-tasas/informacion-sobre-matricula](https://etsisi.upm.es/secretaria-alumnos/matriculas-becas-tasas/informacion-sobre-matricula)

# Permanencia en la UPM

---

La normas para la permanencia como estudiante en la UPM están indicadas en la **Normativa de regulación de la permanencia de los estudiantes de la UPM**.

Las características más importantes de la misma son:

- Es necesario aprobar, al menos, **6 ECTS durante el primer curso** en la UPM. Superado este requisito, se puede permanecer como estudiante de la UPM por tiempo ilimitado.
- En caso de no aprobarse esos 6 ECTS durante el primer curso, el estudiante tendrá la oportunidad de cambiar de titulación dentro de la UPM (cumpliendo los requisitos que se exigen a todos los estudiantes de nuevo ingreso), o de permanecer en la misma, y deberá aprobar en este caso **al menos 12 ECTS** en todo el curso académico (créditos de asignaturas de primer año).

De no cumplirse estos requisitos, el estudiante no podrá continuar cursando estudios en la UPM.

En la normativa ([https://www.upm.es/sfs/Rectorado/Vicerrectorado%20de%20Alumnos/In-formacion/Normativa/Permanencia\\_2011\\_2012\\_Planes\\_posteriores\\_RD1393\\_2007\\_Grado.pdf](https://www.upm.es/sfs/Rectorado/Vicerrectorado%20de%20Alumnos/In-formacion/Normativa/Permanencia_2011_2012_Planes_posteriores_RD1393_2007_Grado.pdf)) pueden consultarse una serie de circunstancias excepcionales que se contemplan a este respecto (enfermedades graves, maternidad, deportistas de alto nivel, etc). Ante cualquier duda, te aconsejamos acudir a la Secretaria de Alumnos del centro, o bien a contactar con Delegación.

## Otros enlaces...

---

Los siguientes enlaces contienen información adicional de interés en relación con la matrícula en la UPM:

- **Instrucciones de matrícula del curso 2021/2022:** [upm.es/Estudiantes/OrdenacionAcademica/Matricula](http://upm.es/Estudiantes/OrdenacionAcademica/Matricula)
- **Sección sobre la automatrícula en la web de la UPM:** [upm.es/UPM/InformaticaComunicaciones/Automatricula](http://upm.es/UPM/InformaticaComunicaciones/Automatricula).
- **Sección sobre matrícula de la Secretaría de Alumnos de la ETSISI:** [etsisi.upm.es/secretaria-alumnos/matriculas-becas-tasas](http://etsisi.upm.es/secretaria-alumnos/matriculas-becas-tasas).
- **Sección para estudiantes de nuevo ingreso de la Secretaría de Alumnos de la ETSISI:** [etsisi.upm.es/secretaria-alumnos/alumnos-nuevo-ingreso/nuevos](http://etsisi.upm.es/secretaria-alumnos/alumnos-nuevo-ingreso/nuevos)
- **Aplicación web de creación de correo UPM (para estudiantes de nuevo ingreso):** [upm.es/gsr/correo\\_alumnos/solicitud.upm](http://upm.es/gsr/correo_alumnos/solicitud.upm).

# Reserva de grupos

Existen una serie de circunstancias por las cuales **puedes solicitar reserva de grupo**, de forma previa a la fecha de elección de grupo.

**Los motivos** por los cuales se permite solicitar dicha reserva son:

- **Laborales.**
- **Vivienda del estudiante en zonas tarifarias C1 y C2 de transporte público, o en otras provincias.**
- **Deportistas federados.**
- **Escuela de idiomas y/o conservatorio.**

La documentación que debe presentarse en cada caso **se publica en un aviso de Jefatura de Estudios\***. Antes del comienzo de cada año, y con antelación suficiente, se publicará **un aviso similar con las fechas de solicitud** y los motivos válidos, si bien estos últimos no suelen variar.

Una vez concedida la reserva de grupo, **debes seleccionar esos grupos en tu matrícula.**

*\* Aviso de Jefatura de Estudios sobre reserva y cambio de grupos:*

[https://www.etsisi.upm.es/sites/default/files/curso\\_2021\\_22/Grado\\_Planificacion/cambios\\_de\\_grupos\\_21-22.pdf](https://www.etsisi.upm.es/sites/default/files/curso_2021_22/Grado_Planificacion/cambios_de_grupos_21-22.pdf)

[https://www.etsisi.upm.es/sites/default/files/curso\\_2021\\_22/Grado\\_Planificacion/reservas\\_de\\_grupos\\_2021-22.pdf](https://www.etsisi.upm.es/sites/default/files/curso_2021_22/Grado_Planificacion/reservas_de_grupos_2021-22.pdf)

# Elección de grupos

---

Algunos aspectos importantes a tener en cuenta a la hora de elegir grupo son:

- Si detectas cualquier error, o tienes algún problema con la aplicación de selección de grupo, **contacta con el Centro de Informática y Comunicaciones de la escuela**, antes que con la Secretaría de Alumnos del centro, a objeto de evitar colapsarla.
- Una vez finalizada la selección de grupo, recibirás un correo con la relación de grupos que has elegido. Adicionalmente, puedes consultar tu selección en cualquier momento en la web del CIC (requiere de inicio de sesión): [cic.etsisi.upm.es/alumMatr/misAsigs.html](http://cic.etsisi.upm.es/alumMatr/misAsigs.html).
- El CIC cuenta con una herramienta online para planificar tu horario, que te aconsejamos utilizar: [cic.etsisi.upm.es/horarios](http://cic.etsisi.upm.es/horarios).

# Cambio de grupos

Una vez finalizado el plazo de elección de grupos, **existe la posibilidad de que solicites cambio de grupo**. Los plazos de solicitud **pueden consultarse en el aviso de Jefatura de Estudios\*** antes mencionado.

Las solicitudes irán supeditadas a las plazas disponibles, resolviéndose únicamente **casos de solape entre asignaturas**, o situaciones como **las recogidas en la lista de motivos** para solicitar cambio de grupo, siempre y cuando **justifiques** que no pudieses realizar la reserva de grupo en las fechas dispuesta (p.e., empezar a trabajar en una fecha posterior a la de reserva de grupos).

También **es posible el cambio de grupo si se encuentra a una persona** que quiera el cambio opuesto y se presenta en conjunto.

*\* Aviso de Jefatura de Estudios sobre reserva y cambio de grupos:*

[https://www.etsisi.upm.es/sites/default/files/curso\\_2021\\_22/Grado\\_Planificacion/cambios\\_de\\_grupos\\_21-22.pdf](https://www.etsisi.upm.es/sites/default/files/curso_2021_22/Grado_Planificacion/cambios_de_grupos_21-22.pdf)

[https://www.etsisi.upm.es/sites/default/files/curso\\_2021\\_22/Grado\\_Planificacion/reservas\\_de\\_grupos\\_2021-22.pdf](https://www.etsisi.upm.es/sites/default/files/curso_2021_22/Grado_Planificacion/reservas_de_grupos_2021-22.pdf)

# RRSS Y CONTACTO



Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería de **Sistemas Informáticos**



**Facebook:**

<https://www.facebook.com/ETSISinfo/>



**Twitter**

[twitter.com/ETSISupm](https://twitter.com/ETSISupm)



**Instagram**

[instagram.com/etsisi\\_upm](https://www.instagram.com/etsisi_upm)



**YouTube**

[youtube.com/user/upmEU/](https://www.youtube.com/user/upmEU/)

## Contacto

**Dirección:** [Calle Alan Turing s/n \(Ctra. de Valencia, Km. 7\) 28031 - Madrid](#)

**Página web:** [etsisi.upm.es](http://etsisi.upm.es)

**Teléfono de contacto de conserjería:** 91 067 35 34

**Teléfono de contacto de secretaría:** 91067 35 24

# COMO LLEGAR



Desde la M-40: salida hacia Avda. del Mediterráneo y seguir las indicaciones hacia el Campus Sur UPM.

Desde la M-30: salida hacia Conde de Casal, y desde ahí tomar la N-III (Avda. del Mediterráneo). En el km 7 se encuentra el desvío hacia el Campus Sur UPM.



EMT MADRID

Con parada dentro del campus: E.

Con parada en la vía de servicio de la Ctra. de Valencia a la altura del Campus: 63, 45.

Con parada a la entrada en el límite del campus: 145.



Línea 1, estación Sierra de Guadalupe.



Líneas C2 o C7, estación Vallecas.



Con parada en el límite del campus: 312, 312A , 331, 332, 333, 334, 336, 337, 339, 341 .

# UNIVERSIDAD

|   |                           |    |
|---|---------------------------|----|
| ● |                           |    |
| ● | Centros                   | 61 |
| ● | Normativa                 | 64 |
| ● | Eduroam                   | 66 |
| ● | Politécnica Virtual       | 67 |
| ● | Moodle                    | 68 |
| ● | Correo UPM                | 70 |
| ● | Carnet universitario      | 71 |
| ● | Bibliotecas UPM           | 72 |
| ● | Licencias de software UPM | 73 |
| ● | El inglés en la UPM       | 74 |
| ● | Redes sociales y contacto | 76 |



## POLITÉCNICA

“Ingeniamos el futuro”

# CENTROS

## Campus de Ciudad Universitaria



**ETS Arquitectura**  
[etsamadrid.aq.upm.es](http://etsamadrid.aq.upm.es)



**ETS Edificación**  
[edificacion.upm.es](http://edificacion.upm.es)



**ETSI Aeronáutica y del Espacio**  
[etsiae.upm.es](http://etsiae.upm.es)



**ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas**  
[etsiaab.upm.es](http://etsiaab.upm.es)



**ETSI Caminos, Canales y Puertos**  
[caminos.upm.es](http://caminos.upm.es)



**ETSI de Montes, Forestal y del Medio Natural**  
[montesymedionatural.upm.es](http://montesymedionatural.upm.es)



**ETSI Telecomunicación**  
[etsit.upm.es](http://etsit.upm.es)



**ETSI Navales**  
[etsin.upm.es](http://etsin.upm.es)



**Facultad de Ciencias Actividad Física y del Deporte (INEF)**  
[inef.upm.es](http://inef.upm.es)

# Campus Centro



*ETSI Minas y Energía*  
[minasyenergia.upm.es](http://minasyenergia.upm.es)



*ETSI Industriales*  
[etsii.upm.es](http://etsii.upm.es)



*ETSI Diseño Industrial*  
[etsidi.upm.es](http://etsidi.upm.es)

## Campus Sur



**ETSI Sistemas  
Informáticos**

[etsisi.upm.es](http://etsisi.upm.es)



**ETSI Sistemas de  
Telecomunicación**

[etsist.upm.es](http://etsist.upm.es)



**ETSI Informáticos**

[etsiinf.upm.es](http://etsiinf.upm.es)



**ETSI Topografía,  
Geodesia y  
Cartografía**

[topografia.upm.es](http://topografia.upm.es)



**Centro Superior de  
Diseño de Moda de  
Madrid**

[csdmm.upm.es](http://csdmm.upm.es)

## Campus Montegancedo

# NORMATIVA

Todos los aspectos del ámbito universitario en la UPM se rigen por una serie de normativas. A continuación, te indicamos algunas de las que, como estudiante, más interesantes te resultarán, y más te aconsejamos conocer.

No obstante, interpretarlas correctamente puede resultar en ocasiones complicado. Por ello te aconsejamos que, si tienes dudas, contactes con nosotros. En la Delegación de Alumnos trabajamos con ellas a diario, y estamos especializados en su interpretación, pudiendo asesorarte ante cualquier situación en la que lo necesites.

## **Algunas normativas de interés:**

- **Normativa de Acceso y Matriculación:** ya mencionada anteriormente, regula todo lo relacionado con los procesos de matrícula y de admisión de nuevos estudiantes en la UPM. Se renueva anualmente.
- **Normativa de Permanencia:** también mencionada anteriormente, esta normativa establece los requisitos mínimos para permanecer como estudiante de la UPM.
- **Normativa de Evaluación del Aprendizaje:** probablemente la normativa más importante para nosotros los estudiantes. Regula todo lo relacionado con la evaluación de las pruebas (exámenes, prácticas, etc.) que realizamos en las asignaturas que cursamos.

- **Normativa de Planificación Académica y Seguimiento:** esta normativa complementa a la de evaluación, regulando todo lo relacionado con la planificación de las asignaturas, destacando lo relativo a las guías de aprendizaje.
- **Normativa de Prácticas Académicas Externas:** como su propio nombre indica, regula todos los aspectos relacionados con las prácticas externas que pueden realizarse a lo largo de la titulación.

Todas estas normativas pueden consultarse en: <https://www.upm.es/UPM/NormativaLegislacion/LegislacionNormativa>



INICIO ▾ COVID-19 ▾ ¿QUÉ SOMOS? ▾ ¿QUIÉNES SOMOS? ▾ ¿QUÉ HACEMOS? ▾ RECURSOS ▾

## Normativas y resúmenes

Inicio / Recursos / Normativas y resúmenes

Normativas Resúmenes de normativas

A continuación podrás consultar una recopilación de las normativas de la universidad de mayor interés para los y las estudiantes. También puedes ver todos los documentos por los que nos regimos y funcionamos en la Delegación de Alumnos.

Por último, te aconsejamos ojear el Estatuto del Estudiante Universitario, texto legal que define nuestros derechos básicos como estudiantes universitari@s.

**UPM**



# EDUROAM

La UPM pone a disposición de sus estudiantes una red WiFi de acceso gratuito, y con cobertura en cualquier espacio de la UPM (centros, rectorado, etc.).



## EDUROAM:

La UPM forma parte de la iniciativa Eduroam, un servicio a nivel mundial de conexión a internet gratuita para comunidades académicas. Puedes encontrar Eduroam en prácticamente cualquier universidad del mundo, y solo por ser estudiante de la UPM, podrás tener conexión a internet siempre que estés cerca de cualquier entorno universitario que cuente con esta.

Para conectarte a Eduroam debes usar tu cuenta institucional (correo de estudiante UPM, y contraseña asociada al mismo).

Adicionalmente, la UPM ofrece diversos servicios de conexión a internet temporales, pensados por ejemplo para la organización de eventos en los que se necesite ofrecer conexión a internet a los asistentes.

Puedes consultar toda la información detallada sobre los distintos servicios de red inalámbrica de la UPM, así como instrucciones y guías de configuración para múltiples dispositivos, en la web de la UPM: [upm.es/UPM/InformaticaComunicaciones/wifi](http://upm.es/UPM/InformaticaComunicaciones/wifi).

# POLITECNICA VIRTUAL

**Politécnica Virtual** es una plataforma online de la UPM que permite el acceso a recursos y servicios de la universidad, a través de tu cuenta institucional como estudiante.

Entre sus múltiples servicios, se encuentran:

- Consulta de datos: datos personales, **estado de la matrícula**, **situación de los créditos**, estado del **expediente académico** (posibilidad de descargarlo en PDF), consulta de calificaciones, etc.
- Información sobre precios públicos y becas.
- Formación: acceso a Moodle, acreditación de inglés en la UPM.
- Gestiones: servicio de avisos por SMS, acceso VPN, cambio de la contraseña del correo UPM.
- Software gratuito para estudiantes UPM.
- Acceso directo al webmail UPM.



► Accede a Politécnica Virtual en: [upm.es/politecnica\\_virtual](http://upm.es/politecnica_virtual)

# MOODLE

Moodle es la Plataforma Oficial de Telenseñanza de la UPM. Puesta en marcha y gestionada por el GATE (Gabinete de Tele-Educación), es el entorno donde encontrarás toda la documentación de la mayoría de asignaturas que cursarás como estudiante de la UPM. Tiene una gran variedad de funcionalidades, entre las que destacan:

**Gestión de cursos:** Moodle gestiona las asignaturas en las que se está matriculado como cursos. No obstante, desde Moodle puedes buscar otros cursos de la UPM, que no necesariamente tienen que ser asignaturas, y matricularte en ellos si son abiertos (o bien con la clave correspondiente, si el/la profesor/a responsable del curso te la facilita).

**Contenido de los cursos:** dentro de cada curso, los profesores pueden publicar documentación de todo tipo: temario de teoría, manuales para las prácticas, documentos con ejercicios a realizar, etc.



## Titulaciones Oficiales

Plataforma que aloja los espacios virtuales de las asignaturas de los estudios conducentes a títulos oficiales de la UPM, de grado, postgrado y doctorado, en las modalidades a distancia y de apoyo a las enseñanzas presenciales >>>



## Titulaciones Propias

Plataforma que aloja los espacios virtuales de los cursos y asignaturas de los estudios conducentes a títulos propios de la UPM, de grado o postgrado, en las modalidades a distancia o y de apoyo a las

## Formación UPM

Plataforma que aloja los espacios virtuales de cursos ofertados por la UPM a diversos colectivos, entre ellos, el Centro de lenguas de la UPM, la Escuela de verano o el Plan de Formación de la UPM. Además aloja entornos de trabajo basados en Moodle. >>>



## Puesta a Punto

En este espacio web se pueden encontrar materiales en régimen de autoestudio destinados a toda la comunidad universitaria para fortalecer su adquisición de competencias transversales y el desarrollo

**Pruebas de evaluación:** Moodle permite realizar pruebas de evaluación online, generalmente cuestionarios. Muchas de las asignaturas que cursarás harán uso de estos cuestionarios en Moodle. Así mismo, Moodle es de gran utilidad para ser el lugar de entrega de diversas prácticas. Los profesores pueden habilitar entregas, con una fecha límite, en las que los estudiantes deben facilitar la documentación que se requiera.

**Calificaciones:** cada curso de Moodle cuenta con una sección de calificaciones, en la que los profesores de la asignatura publicarán las calificaciones de las distintas pruebas de evaluación que se vayan realizando.

**Calendario:** Moodle genera automáticamente un calendario con todas las actividades destacables de cada curso (principalmente entregas).



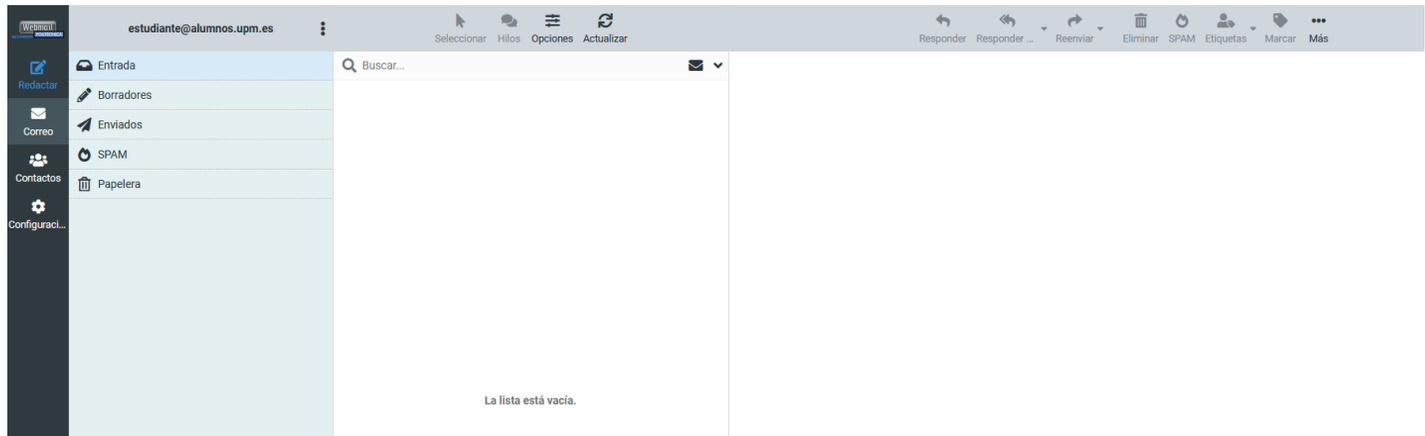
► Accede a Moodle en: [moodle.upm.es](https://moodle.upm.es)

► Guía de usuario de Moodle para estudiantes: [serviciosgate.upm.es/docs/moodle/guia\\_alumno.pdf](https://serviciosgate.upm.es/docs/moodle/guia_alumno.pdf)

# CORREO UPM

Al entrar a la UPM, uno de los primeros pasos es crear tu correo institucional, o correo de estudiante UPM, con dominio **alumnos.upm.es**. Este correo es de vital importancia, pues es en el que recibirás cualquier tipo de comunicación oficial de cualquier órgano de la universidad. Así mismo, se te requerirá para el acceso a múltiples servicios, tanto de la UPM como externos.

La UPM cuenta con un cliente de correo o webmail online ([upm.es/webmail\\_alumnos](http://upm.es/webmail_alumnos)), no obstante puedes sincronizarlo con otros clientes de correo como Gmail (consulta esta guía para más información: [daupm.es/wp-content/uploads/2017/08/CorreoUPMG-mail.pdf](http://daupm.es/wp-content/uploads/2017/08/CorreoUPMG-mail.pdf)).



# CARNET UPM

El carnet universitario o carnet UPM te acredita como estudiante de la UPM a lo largo de toda tu estancia en la universidad. Es necesario para acceder a una gran variedad de servicios de la universidad, y puede ser requerido en cualquier momento durante un examen, por lo que te aconsejamos llevarlo siempre contigo.

Tener el carnet UPM te da acceso a una serie de ventajas y descuentos, algunos de los cuales están recogidos en la siguiente guía [goo.gl/tLTaYF](http://goo.gl/tLTaYF) (recuerda que esta información es susceptible de cambiar).

Además, dentro de la aplicación UPMapp, dispones de la versión virtual de este, con todas las ventajas que este te ofrece, pero siempre contigo en el móvil.



- ▶ Como solicitar tu carnet UPM: [goo.gl/c9pg8R](http://goo.gl/c9pg8R)
- ▶ Consulta toda la información relativa al carnet UPM en: [upm.es/Estudiantes/OrdenacionAcademica/CarneUniversitario](http://upm.es/Estudiantes/OrdenacionAcademica/CarneUniversitario)

# BIBLIOTECAS UPM

Además de la biblioteca del Campus Sur, la UPM cuenta con un total de 17 bibliotecas, todas distribuidas entre los distintos centros de la UPM, y a las que puedes acceder indistintamente por el mero hecho de ser estudiante UPM.

El horario estándar de apertura de las bibliotecas UPM es de Lunes a Viernes, de 9:00 a 21:00, si bien puede variar ligeramente según el centro. Por otro lado, en épocas de exámenes entra en funcionamiento el programa biblioteca ampliada, por el cual una serie de bibliotecas abren también en fines de semana, en horario de 9:00 a 22:00.



## **Bibliotecas UPM**

Web: [upm.es/UPM/Biblioteca](http://upm.es/UPM/Biblioteca)

Listado de bibliotecas: [upm.es/UPM/Biblioteca/NuestraBiblioteca/BibliotecasCentros](http://upm.es/UPM/Biblioteca/NuestraBiblioteca/BibliotecasCentros)

Horarios: [upm.es/UPM/Biblioteca/NuestraBiblioteca/Horarios](http://upm.es/UPM/Biblioteca/NuestraBiblioteca/Horarios)

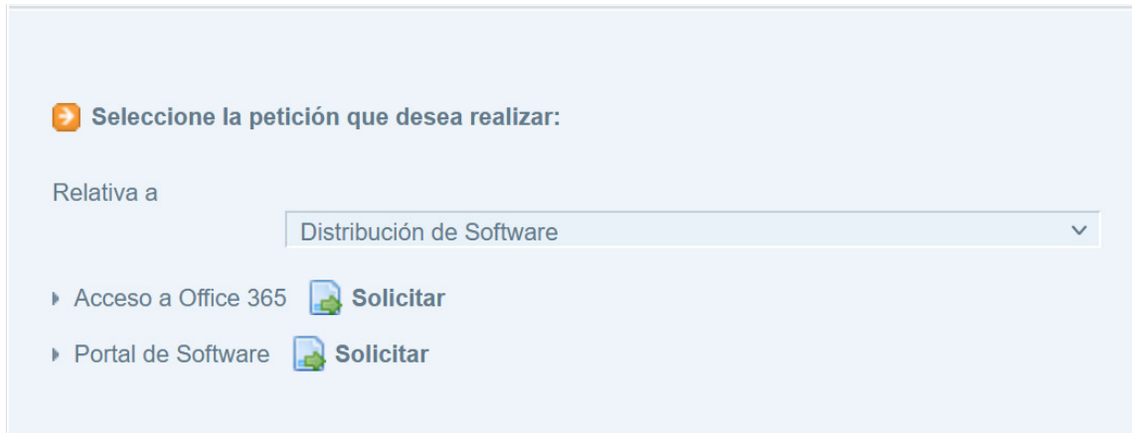
Twitter: [twitter.com/biblioupm](https://twitter.com/biblioupm)

App móvil para consultar el catálogo de las bibliotecas: BookMyne (disponible en Android e iOS)

# SOFTWARE UPM

Si bien nuestra escuela cuenta con un extenso repositorio de software, la UPM oferta también una serie de licencias de software gratuitas. Puedes consultarlas en Politécnica Virtual, desde la sección de "Atención al Alumno -> Solicitudes", seleccionando la petición de "Distribución de Software". Además, dentro de la web del CIC, la escuela tiene otro repositorio de Software al que podemos acceder.

Por otro lado, una multitud de compañías ofertan versiones gratuitas de su software para estudiantes universitarios. Nosotros, con la universidad, tenemos acceso a todo el catálogo de Microsoft Office y a 1 TB de almacenamiento en la nube con el correo institucional.



➔ **Seleccione la petición que desea realizar:**

Relativa a

Distribución de Software

▶ Acceso a Office 365  **Solicitar**

▶ Portal de Software  **Solicitar**

# INGLES EN LA UPM

Uno de los **requisitos imprescindibles** para obtener una titulación de la UPM es acreditar un **nivel B2 de inglés**. En las titulaciones de la escuela, este requisito se traduce en que es necesario acreditar dicho nivel para poder matricularse en la asignatura ***English for professional and academic communication***.

No obstante, aquellos estudiantes a falta solo de esta asignatura y el Trabajo de Fin Grado, podrán de forma **excepcional** matricularse en la asignatura y cursarla con normalidad **si acreditan un nivel B1 de inglés**, si bien **será obligatorio acreditar un nivel B2** durante el semestre. De no hacerse, la asignatura se considerará suspensa, al margen de las calificaciones obtenidas durante el semestre. En la Normativa de Evaluación puede consultarse más información al respecto.

En cuanto a los títulos y/o certificados de nivel B2, la UPM admite aquellos reconocidos por la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE). Puedes consultar el listado de títulos en la web del departamento: [etsist.upm.es/departamentos/LING/acreditacion-b2-en-lengua-inglesa](https://etsist.upm.es/departamentos/LING/acreditacion-b2-en-lengua-inglesa).

- *Página web del departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología:* [etsist.upm.es/departamentos/LING](https://etsist.upm.es/departamentos/LING)

# Sistema de acreditación interna B2

La UPM organiza anualmente dos pruebas internas de nivelación de inglés, en las cuales se puede alcanzar el nivel B2. Dichas pruebas tienen un coste, si bien el primer intento es gratuito.

Toda la información sobre dichas pruebas puede consultarse en la web del departamento: [etsist.upm.es/departamentos/LING/acreditacion-b2-en-lengua-inglesa](https://etsist.upm.es/departamentos/LING/acreditacion-b2-en-lengua-inglesa).



# RRSS Y CONTACTO



**POLITÉCNICA**

“Ingeniamos el futuro”

Universidad Politécnica de Madrid



**Facebook**

[facebook.com/universidadpolitecnicademadrid](https://facebook.com/universidadpolitecnicademadrid)



**Twitter**

[twitter.com/La\\_UPM](https://twitter.com/La_UPM)



**Instagram**

[instagram.com/somosupm](https://instagram.com/somosupm)



**Flickr**

[flickr.com/universidadpolitecnica](https://flickr.com/universidadpolitecnica)



**YouTube**

[youtube.com/user/UPM](https://youtube.com/user/UPM)

## Contacto

**Dirección (Rectorado, edificio B):** [Paseo de Juan XXIII 11, 28040 - Madrid](#)

**Página web:** [upm.es](https://upm.es)

**Sección de contacto:** [upm.es/contacto](https://upm.es/contacto)

# ESTUDIANTES

- Delegación de Alumnos 78
- Órganos de representación 79
- ¿Cómo empezar como representante? 80
- Eventos 81
- Servicios que oferta la Delegación 83
- El Procedimiento EVALÚA 85
- Redes sociales y contacto de Delegación 86
- Asociaciones de la escuela 88
- Becas y ayudas al estudio 90



# DELEGACION DE ALUMNOS



La Delegación de Alumnos de la Universidad Politécnica de Madrid, fundada el 16 de julio de 1984, es una asociación de ámbito universitario reconocida en los estatutos de la Universidad Politécnica de Madrid como **“el órgano encargado de coordinar y canalizar la representación de los estudiantes de la Universidad Politécnica de Madrid”**. Nuestra función principal es representar a todos los estudiantes de la UPM, y defender sus derechos ante cualquier organismo o entidad de la UPM.

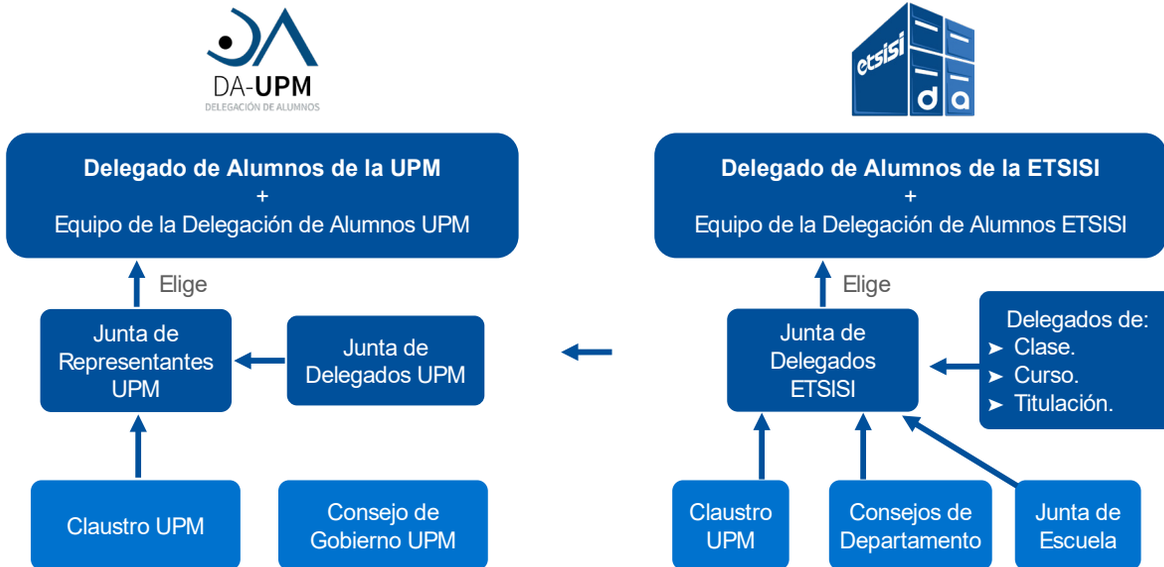
Además, tenemos otras funciones, como por ejemplo:

- Ser la voz de los estudiantes en los distintos órganos de gobierno de la universidad.
- Constituir un eficaz servicio de información y asistencia al estudiante.
- Mejorar la calidad de la enseñanza, aportando el punto de vista de los estudiantes.
- Fomentar el interés de los estudiantes por la vida universitaria, mediante la realización y/o colaboración en eventos de diversa índole.
- Ofertar diversos servicios a los estudiantes.

# ORGANOS DE REPRESENTACIÓN

La **Delegación de Alumnos de la UPM** es una única asociación. No obstante, para facilitar nuestra labor, cada centro de la UPM cuenta con una **Delegación de Alumnos de centro**, que se encarga de las tareas de representación correspondientes al centro. Así mismo, **a nivel de universidad** existe también todo un ámbito de representación, que se centra en **temas más globales**, que afectan a **todos los estudiantes** de la UPM.

Este es un esquema simplificado de la **estructura de la Delegación de Alumnos**:



# EMPEZAR EN REPRESENTACIÓN

## Cargos unipersonales

- **Delegados de grupo:** elegidos por y de entre los estudiantes de clase, los delegados de grupo son los representantes más cercanos a los estudiantes. Entre sus tareas está permanecer atentos a cualquier problemática que pueda surgir en su grupo, informar a sus compañeros de novedades que puedan interesarles, así como colaborar con las tareas de la Delegación, además de hablar con los profesores para resolver los problemas.
- **Delegados de curso:** elegidos por y de entre los delegados de grupo, tienen tareas relacionadas con el ámbito del curso completo.
- **Delegados de titulación:** los delegados de titulación son los representantes de todos los estudiantes de un mismo grado o máster. Son elegidos tras la elección del delegado de escuela, de entre todos los representantes de cada titulación.

## Órganos de gobierno

- **Consejo de Departamento:** los consejos de departamento son órganos de la UPM encargados de una gran cantidad de responsabilidades relacionadas con el ámbito académico (asignación de docencia a profesores, aprobación de guías de aprendizaje, etc...).

Estos son solo algunos de los ámbitos en los que los representantes de la UPM estamos presentes. No obstante, en la Delegación siempre hay muchísimo trabajo para hacer, y no es necesario tener ningún cargo para colaborar, solo ganas de ayudar y de trabajar por tus compañeros. Si quieres ser representante y colaborar con nosotros, ¡acércate a Delegación e infórmate!

# EVENTOS

La universidad no consiste únicamente en estudiar. La vida universitaria está llena de multitud de oportunidades para todo estudiante con ganas de hacer algo más allá de asistir a clase. Desde la Delegación de Alumnos, organizamos y/o participamos en eventos que tratan de fomentar la vida universitaria. Algunos de ellos son:

***Fiesta de la Primavera del Campus Sur UPM:*** nuestro evento anual por excelencia. En mayo, durante un día entero, las delegaciones de alumnos del campus celebramos la llegada del verano organizando una fiesta con música, barra de bebidas. Puedes ver como ha sido otros años en la página de Facebook: [facebook.com/pg/FiestaPrimaveraCS](https://facebook.com/pg/FiestaPrimaveraCS).



## Fiesta de la Primavera



***Jornadas Dimension:*** en febrero, las asociaciones de la escuela organizan las Jornadas Dimension, una semana entera en la cual las neveras se llenan de actividades organizadas por todas las asociaciones, diversos torneos, un bar y mucho más. Desde la Delegación, colaboramos organizando actividades como torneos de ping-pong, fútbolín, póker, o similares. Estate atento al correo y las RRSS según se acerque la fecha.

**Feria AULA:** todos los años, se celebra en IFEMA la feria AULA, en la cual las universidad de la Comunidad de Madrid presentan su oferta de titulaciones a todo aquel que se acerque a sus stands. Los representantes de estudiantes asistimos a la feria como colaboradores, orientando a nuestros posibles futuros compañeros sobre las titulaciones que ofrece nuestra escuela, y sobre cualquier aspecto relacionado con la universidad.



**Jornadas de acogida ETSISI:** nuestra escuela organiza anualmente una serie de jornadas de acogida a los nuevos estudiantes. Desde la Delegación, estamos presentes en todas ellas, para dar la bienvenida a nuestros nuevos compañeros, ayudarles a conocer la escuela, e incluso colaborar organizando actividades como la gymkana de acogida.

Además de en estos eventos, a lo largo del año surgen oportunidades de participar en más, tanto a nivel de la escuela como a nivel UPM. Si quieres enterarte, **¡ven a Delegación y participa!**

# SERVICIOS DE DELEGACIÓN

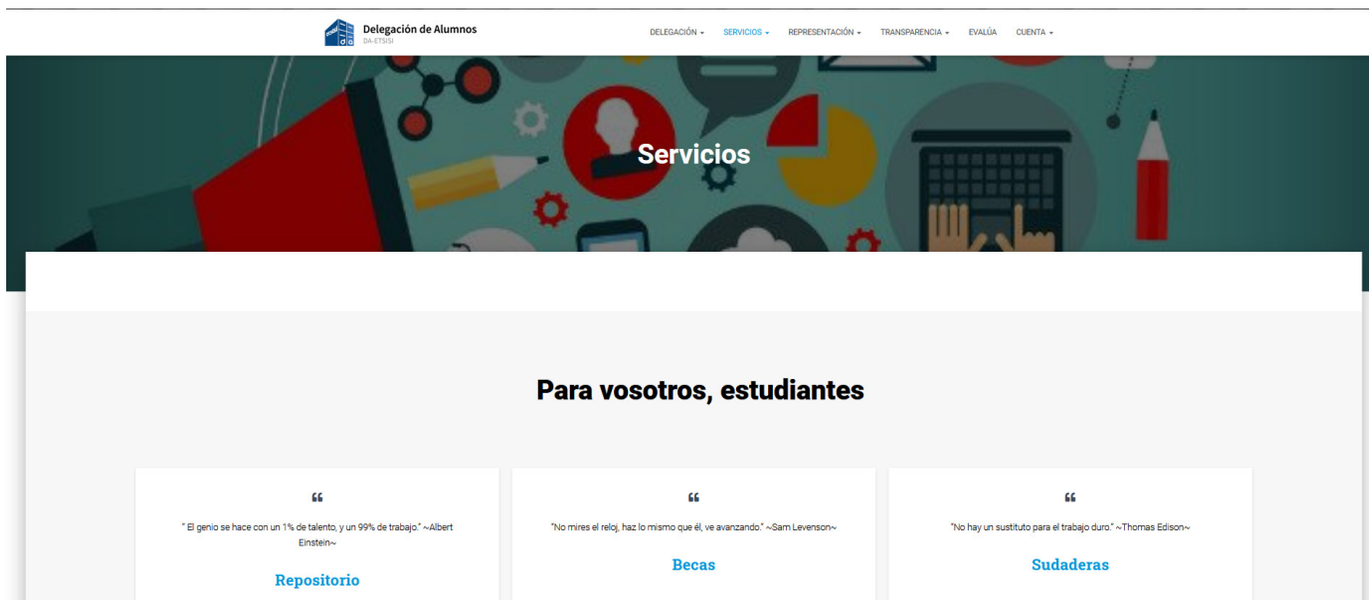
Además de la función de representación, desde la Delegación ofertamos y gestionamos una serie de servicios para los estudiantes de la escuela, pensados para facilitar y/o mejorar su día a día en la universidad. Algunos de esos servicios son:

- **Ayudas de comedor:** semestralmente, ofertamos ayudas de comedor. Estas ayudas consisten en una rebaja del coste (a 2,65€) del menú de cafetería durante todo el semestre.
- **Ayudas de publicaciones:** al igual que las ayudas de comedor, ofertamos ayudas semestrales para el servicio de publicaciones de la escuela, consistentes en un crédito de 25€ para gastar en dicho servicio.
- **Alquiler de taquillas:** las taquillas de la escuela están gestionadas por la Delegación. Pueden alquilarse de forma semestral o anual.
- **Venta de sudaderas de la escuela:** desde la Delegación gestionamos un servicio de venta de sudaderas de la escuela, a las cuales les renovamos el diseño periódicamente.
- **Repositorio de apuntes y exámenes:** en la Delegación contamos con un amplio repositorio de exámenes y de apuntes. Puedes consultarlo tanto en nuestro local como en la web: <https://daetsisi.es/servicios/repositorio/repositorio-de-apuntes/>

► Consulta todos los servicios que ofertamos en nuestra web: <https://daetsisi.es/servicios/>

**Préstamo de material:** en nuestro local puedes adquirir material de préstamo de forma temporal. Actualmente contamos con préstamo de calculadoras y libros de texto del servicio de publicaciones de la escuela, además de los apuntes y exámenes ya mencionados.

Para más información, visita nuestra web, escríbenos, o acércate al local de Delegación a preguntarnos. Además, recuerda estar siempre atento tanto a nuestras RRSS como a tu correo de estudiante UPM, ya que es ahí donde recibirás todos nuestros correos informando sobre todos estos servicios.



# EL PROCEDIMIENTO EVALÚA



El **Procedimiento EVALÚA** es una herramienta oficial de la Delegación de Alumnos de la UPM, reconocida por la universidad, a través de la cual puedes expresar reclamaciones y/o felicitaciones a tus profesores, de forma **totalmente confidencial**.

Mediante el EVALÚA, las delegaciones de alumnos de los centros podemos **actuar para tratar de resolver los problemas** relativos a la docencia que surjan a lo largo del curso académico. Es muy importante que lo utilices, ya que para nosotros es la vía oficial para canalizar las reclamaciones (o las felicitaciones), y nos es de utilidad en muchos otros ámbitos (por ejemplo, cuando un profesor solicita un complemento salarial por méritos docentes, el EVALÚA es una herramienta que nos aporta objetividad a la hora de dar nuestra opinión como representantes).

Enviar un parte EVALÚA es muy sencillo: solo tienes que rellenar el formulario en [evalua.daupm.es/evalua](http://evalua.daupm.es/evalua). Nosotros nos encargamos del resto. Podrás consultar en qué estado de tramitación está tu parte en todo momento, bien a través de la web ([evalua.daupm.es](http://evalua.daupm.es)) o contactando con nosotros.

# RRSS Y CONTACTO



**Delegación de Alumnos** de la  
ETSI Sistemas Informáticos



**Twitter**  
[twitter.com/daetsisi](https://twitter.com/daetsisi)



**Instagram**  
[instagram.com/daetsisi](https://www.instagram.com/daetsisi)



**YouTube**  
[youtube.com/user/DelegacionAlumnosUPM](https://www.youtube.com/user/DelegacionAlumnosUPM)

## **Contacto**

*Ubicación del local: rotonda de la escuela (piso inferior)*

*Página web: <https://daetsisi.es/>*

*Correo: [delegación@daetsisi.es](mailto:delegación@daetsisi.es)*

*Teléfono: 910 67 35 19*



**Delegación de Alumnos** de la  
Universidad Politécnica de Madrid



**Facebook**

[facebook.com/daupm](https://facebook.com/daupm)



**Twitter**

[twitter.com/Delegacion\\_UPM](https://twitter.com/Delegacion_UPM)



**Instagram**

[instagram.com/delegacionupm](https://instagram.com/delegacionupm)



**YouTube**

[youtube.com/user/DelegacionAlumnosUPM](https://youtube.com/user/DelegacionAlumnosUPM)

## **Contacto**

**Dirección (Rectorado, edificio A):** [Avda. Ramiro de Maetzu 7, 28040 - Madrid](#)

**Página web:** [daupm.es](https://daupm.es)

**Correo:** [da@upm.es](mailto:da@upm.es)

**Teléfono:** 91 067 06 28

# ASOCIACIONES

En la escuela existen una serie de asociaciones de estudiantes, de distintos ámbitos socioculturales, en las que se realizan diversas actividades. Como estudiante de la escuela, puedes formar parte de ellas, disfrutar de los servicios que ofrecen, y colaborar con ellas para sacar adelante sus actividades. Algunas asociaciones son:

- **Club deportivo:** asociación de enfoque deportivo, entre sus actividades está la organización de diversas actividades deportivas en el campus, así como gestionar la participación de los equipos de la escuela en los distintos torneos internos de la UPM. Puedes encontrar su local en el bloque del salón de actos, en la planta inferior (consulta el plano de la página 6 para más información).



- **Génesis:** asociación de carácter cultural, que tiene como objetivo el acercamiento a la cultura oriental a través de la lectura de autor con novelas y mangas, la animación japonesa en películas y series de temporada, además de diversas actividades socioculturales. Su local se encuentra en la rotonda de la escuela (piso inferior).



► Conoce todas las asociaciones de la UPM en: [upm.es/Estudiantes/Asociaciones/RelacionAsociaciones](http://upm.es/Estudiantes/Asociaciones/RelacionAsociaciones)

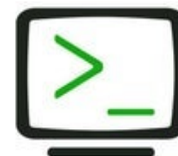
- **Nostrono:** asociación cuya actividad se centra en los juegos de mesa, cartas, rol, etc. Su local se encuentra en la rotonda de la escuela (piso inferior).



- **Max Estrella:** asociación dedicada al cine, la música y el teatro. Su local se encuentra en la rotonda de la escuela (piso inferior).



- **CoreDumped:** Core Dumped es la asociación de desarrollo de la escuela. En ella podéis entrar gratuitamente, sin tener ninguna base, y apoyaros en nosotros para aprender lo que mas os guste. Gracias a Core Academy, un programa formativo orientado a los alumnos de nuevo ingreso, aprenderéis la disciplina que os interese, o la encontrareis si es que aun no la tenéis. Además, también os ayudamos a poner en marcha vuestros proyectos, en un entorno de constante aprendizaje.



>CORE DUMPED\_

- **Sonido UPM:** asociación dedicada principalmente a la música electrónica. Puedes encontrar su local en el bloque del salón de actos, en la planta inferior (consulta el plano de la página 6 para más información).



► Conoce todas las asociaciones de la UPM en: [upm.es/Estudiantes/Asociaciones/RelacionAsociaciones](http://upm.es/Estudiantes/Asociaciones/RelacionAsociaciones)

# BECAS Y AYUDAS

Para tratar de facilitar el acceso a la universidad a aquellos estudiantes con dificultades económicas, existen una serie de becas y ayudas al estudio que es interesante que conozcas.

Aquí te hablamos de algunas de ellas:

- **Becas y ayudas al estudio del Ministerio de Educación y Formación Profesional:** estas becas, que se convocan anualmente, cubren los costes de la matrícula, además de aportar al estudiante una serie de ayudas económicas adicionales.

- **Becas socioeconómicas UPM:** estas becas, financiadas por la Comunidad de Madrid, tienen como objetivo aquellos estudiantes cuya situación económica, social o familiar haya repercutido en su rendimiento académico. Toda la información sobre estas becas puede consultarse en la web de la UPM: [upm.es/Estudiantes/BecasAyudasPremios/Becas/BecasSocioeconomicasUPM](http://upm.es/Estudiantes/BecasAyudasPremios/Becas/BecasSocioeconomicasUPM).

- **Becas de colaboración UPM:** la UPM convoca anualmente una serie de becas de colaboración, a través de las cuales los estudiantes de la UPM pueden colaborar en ciertos órganos de la universidad, formarse en los mismos, y recibir además una ayuda económica. Toda la información sobre estas becas, así como las convocatorias, se publica en la web de la UPM: [upm.es/Estudiantes/BecasAyudasPremios/Becas/BecasColaboracionUPM](http://upm.es/Estudiantes/BecasAyudasPremios/Becas/BecasColaboracionUPM).

➤ *Conoce todas las becas, ayudas y subvenciones del Ministerio en:* <https://www.educacionyfp.gob.es/servicios-al-ciudadano/becas-ayudas.html>

➤ *Más información sobre becas, ayudas y premios en:* [upm.es/Estudiantes/BecasAyudasPremios](http://upm.es/Estudiantes/BecasAyudasPremios)