



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID

FACULTAD DE INFORMÁTICA

---

Información específica para  
estudiantes de ingreso en primer  
curso de los Grados (2026) o Doble  
Grado en Ingeniería Informática –  
Matemáticas (2026)  
Curso 2026-2027

---

Profesor José García Santesmases 9

Ciudad Universitaria, 28040 Madrid



Teléfono: 91 394 75 05



Web: [informatica.ucm.es](http://informatica.ucm.es).

e-mail: [salfdi@ucm.es](mailto:salfdi@ucm.es)

---

Documentos que deben presentar por todos los estudiantes a través de <https://documatriculacion.ucm.es> (hasta el 15 de octubre de 2026)

Desde fuera de la red UCM se deberá acceder a través de la VPN (este [vídeo](#) explica el proceso de instalación y configuración de la VPN en diferentes dispositivos)

---

1. Original y fotocopia del **título que da acceso a estos estudios** (o resguardo de haberlo solicitado), quedando excluida la presentación del título de Bachillerato.
2. Fotocopia del **DNI, tarjeta de residencia o pasaporte en vigor**
3. Autorización del titular de la cuenta en la que se domicilien los pagos de la matrícula (Mandato **SEPA**, documento que se genera al realizar la matrícula). No es necesario si se ha entregado en años anteriores para la misma cuenta y se mantienen los datos iniciales.

**Si te examinaste de la prueba de acceso a la universidad fuera del Distrito Universitario de Madrid o en la UNED**, también deberás aportar:

4. Fotocopia de la Tarjeta de la EvAU/PAU si está firmada electrónicamente y contiene código de verificación o, en caso contrario, resguardo de abono de la certificación de la EvAU/PAU en la universidad de procedencia. Los estudiantes con acreditación expedida por la UNED deberán aportar fotocopia de la misma.

**Si iniciaste otros estudios universitarios fuera de la Universidad Complutense de Madrid**, deberás aportar:

5. Resguardo del abono de la certificación de traslado de expediente en la universidad de procedencia.

---

### Estudiantes que solicitan exención o disminución de tasas

---

Los estudiantes que puedan acogerse a exenciones o deducciones de los precios públicos de matrícula deberán indicarlo en la automatrícula y presentar la correspondiente documentación acreditativa cuando así se requiera. Se contemplan los siguientes casos:

- Familias numerosas
- Mención de **Matrícula de Honor** (expedida por el centro de educación secundaria)
- Víctimas de terrorismo
- Estudiantes con discapacidad
- Premio Extraordinario de Bachillerato y Ciclos Formativos de Grado Superior y medallas en olimpiadas académicas nacionales e internacionales
- Víctimas de violencia de género
- Ingreso mínimo vital
- Participantes en operaciones internacionales de paz y seguridad

La matriculación se hará a través de la [aplicación Automatrícula](#) y toda la documentación requerida será entregada a través del siguiente enlace <https://documatriculacion.ucm.es> (desde fuera de la red UCM se deberá acceder a través de la [VPN](#)):

- Si está firmada digitalmente y contiene código csv se enviará a través de dicho enlace no precisando de más trámite.
- En cualquier otro caso, se enviará a través de dicho enlace y se presentará original y copia en la Secretaría de Estudiantes de la Facultad de Informática en el mes de septiembre.

---

**Asignaturas que matricular en el Grado en Ingeniería Informática 2026 (081W), Grado en Ingeniería del Software 2026 (081V) y Grado en Ingeniería de Computadores 2026 (081U)**

---

**Asignaturas**

- Tecnología de computadores (TC)
- Fundamentos de la programación (FP)
- Matemática Discreta (MD)
- Álgebra Lineal (AL)
- Cálculo (CAL)
- Fundamentos de Computadores (FC)
- Programación y algoritmia básica (PAB)
- Lógica matemática (LM)
- Fundamentos de electrónica digital (FED)

**Grado en Ingeniería Informática 2026 - 081W**

- **Códigos y siglas:** 807866 (AL), 807865 (CAL), 807872 (FC), 807864 (FED), 807869 (FP), 807868 (LM), 807867(MD), 807870 (PAB), 807871 (TC)

**Grado en Ingeniería del Software 2026 - 081V**

- **Códigos y siglas:** 807600 (AL), 807599 (CAL), 807606 (FC), 807598 (FED), 807603 (FP), 807602 (LM), 807601 (MD), 807604 (PAB), 807605 (TC)

**Grado en Ingeniería de Computadores 2026 - 081U**

- **Códigos y siglas:** 807502 (AL), 807501 (CAL), 807508 (FC), 807500 (FED), 807505 (FP), 807504 (LM), 807503 (MD), 807506 (PAB), 807507 (TC)

**Horarios**

- Grupos A, B            L, M, X, J, V: 09:00-13:00h
- Grupo C                L, M, X, J, V: 14:00-18:00h
- Grupo E                L, M, X, J, V: 13:00-17:00h
- Grupos F                L, M, X, J, V: 16:00-20:00h

---

**Asignaturas que matricular en el Grado en Desarrollo de Videojuegos (080H)**

---

**Asignaturas (se incluyen siglas y códigos)**

- Principios de Dibujo, Color y Composición (PDCC): 805300
- Matemática Discreta (MD): 805301
- Métodos Matemáticos (MM): 805302
- Fundamentos de la Programación I (FP1): 805485
- Fundamentos de la Programación II (FP2): 805486
- Metodologías Ágiles de Producción (MAP): 805306
- Fundamentos de los Computadores (FC): 805307
- Diseño de Videojuegos (DV): 805308
- Motores de Videojuegos (MOT): 805309
- Proyecto I (P1): 805323

## Horario

- Grupo V L, M, X, J, V: 09:00-13:00h

---

### Asignaturas que matricular en el Grado en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial (081D)

---

#### Asignaturas (se incluyen siglas y códigos)

- Cálculo (CAL): 806394
- Álgebra Lineal (AL): 806395
- Matemática Discreta (MD): 806396
- Lógica Matemática (LM): 806397
- Fundamentos de la Programación I (FP1): 806398
- Fundamentos de la Programación II (FP2): 806399
- Probabilidad y Estadística (PE): 806400
- Estructura de Computadores I (EC1): 806401
- Estructura de Computadores II (EC2): 806402
- Adquisición y Preprocesamiento de Datos (APD): 806404

## Horario

- Grupo D L, M, X, J, V: 09:00-13:00h

---

### Asignaturas que matricular en el Doble Grado en Ingeniería Informática-Matemáticas 2026 (DT54)

---

*Es necesario presentar la documentación de matrícula que corresponda en la Secretaría de Estudiantes de la Facultad de Informática.*

#### Asignaturas (se incluyen siglas y códigos)

- Álgebra Lineal (AL): 902866
- Análisis de variable real (AVR): 902867
- Fundamentos de Computadores (FC): 902871
- Fundamentos de electrónica digital (FED): 902884
- Fundamentos de la programación (FP): 902872
- Lógica matemática (LM): 902878
- Matemática Discreta (MD): 902877
- Programación y algoritmia básica (PAB): 902873
- Tecnología de computadores (TC): 902870

Horario 1er cuatrimestre	Horario 2º cuatrimestre
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ L 9:00 - 11:30 (Mat) 12:00 - 15:00 (Inf)</li> <li>○ M, J, V 9:00 - 11:00 (Mat) 11:20 - 14:20 (Inf)</li> <li>○ X 9:00 - 14:00 (Mat)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ L, M 9:00 - 12:00 (Mat) 12:20 - 14:20 (Inf)</li> <li>○ X 9:00 - 15:00 (Mat)</li> <li>○ J 9:00 - 11:00 (Mat) 11:20 - 14:20 (Inf)</li> <li>○ V 9:00 - 14:00 (Inf)</li> </ul>

---

Los horarios detallados de las asignaturas pueden consultarse en [informatica.ucm.es](http://informatica.ucm.es)

---



---

### Comienzo del curso

---

El **comienzo de curso** en la Facultad de Informática será **el día 7 de septiembre de 2026**.

El día **4 de septiembre** se realizará un **acto de bienvenida a los nuevos estudiantes** en el Salón de Actos de la Facultad de Informática (el horario del evento se publicará en la página principal de la web de la Facultad de Informática).