

# POLITÉCNICA

## ORIENTACIÓN UNIVERSITARIA

VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



**GETAFE**  
AYUNTAMIENTO JUVENTUD

**Getafe**  
**Joven**

## ÍNDICE

- **Acceso**
- **Tabla de Ponderaciones**
- **Admisión**
- **Matrícula**
- **Traslado**
- **Becas y ayudas Ministerio Educación, FP y Deportes**
- **Otras Becas y ayudas**
- **Web UPM**

**ACCESO**

ACCESO

# ¿QUIÉNES SE PUEDEN PRESENTAR A LA **EvAU**

(Evaluación del Bachillerato para  
el Acceso a la Universidad)?

Bachillerato

CFGS

ACCESO

**¿DÓNDE ME PUEDO  
PRESENTAR A LA EvAU?**

En la Universidad  
a la que está  
adscrito el  
Instituto o Centro  
en el que estudias  
Bachillerato/CFGS

**¿DE QUÉ MATERIAS  
ME EXAMINO?**

Bloque Obligatorio  
Fase Voluntaria

## BLOQUE OBLIGATORIO

Examen de 4 materias (3 materias comunes y 1 obligatoria de la modalidad)

### MATERIAS COMUNES

### MATERIAS OBLIGATORIAS DE LA MODALIDAD o VÍA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lengua Castellana y Literatura II</b></li> </ul>	<b>Artes</b>	
	<b>Vía Artes Plásticas, Imagen y Diseño</b>	<b>Vía Música y Artes Escénicas</b> (a elección del alumnado)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Historia de España o Historia de la Filosofía</b>                      (a elección del alumnado en el momento de la inscripción)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dibujo Artístico II</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Análisis Musical II</b></li> <li>• <b>Artes Escénicas II</b></li> </ul>
	<b>Ciencias y Tecnología</b> (a elección del alumnado)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lengua Extranjera II</b>                      (la cursada como materia común: Alemán, Francés o Inglés)</li> </ul>	<b>General</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ciencias Generales</b></li> </ul>	
	<b>Humanidades y Ciencias Sociales</b> (a elección del alumnado)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Latín II</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II</b></li> </ul>

## FASE VOLUNTARIA(asignaturas no necesariamente cursadas) MEJORA DE LA NOTA DE ADMISIÓN

### MATERIAS ESPECÍFICAS DE LA MODALIDAD

Artes		Ciencias y Tecnología	General	Humanidades y Ciencias Sociales
Vía Artes Plásticas, Imagen y Diseño	Vía Música y Artes Escénicas			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dibujo Técnico Aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño II</li> <li>- Diseño</li> <li>- Fundamentos Artísticos</li> <li>- Técnicas de Expresión Gráfico-Plástica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis Musical II</li> <li>- Artes Escénicas II</li> <li>- Coro y Técnica Vocal II</li> <li>- Historia de la Música y de la Danza</li> <li>- Literatura Dramática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Dibujo Técnico II</li> <li>- Física</li> <li>- Geología y CC Ambientales</li> <li>- Química</li> <li>- Tecnología e Ingeniería II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Movimientos culturales y Artísticos</li> <li>- Materias de 2º de bachillerato de otras modalidades.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Empresa y Diseño de Modelos de Negocio</li> <li>- Geografía</li> <li>- Griego II</li> <li>- Historia del Arte</li> <li>- Latín II</li> <li>- Matemáticas Aplicadas a las CCSS II</li> </ul>

Asimismo, el alumnado podrá optar por examinarse de una **segunda lengua extranjera** distinta de la que se hubiera cursado como materia común (Alemán, Francés, Inglés, Italiano o Portugués) y/o de **obligatoria de modalidad** no coincidente en convocatoria, o de Hª de España o Hª de la Filosofía, no coincidente con la examinada como materia común.

Además, la materia **obligatoria de modalidad**, examinada en el bloque obligatorio, podrá ser tenida en cuenta para el cálculo de la nota de admisión, siempre que se haya aprobado (nota igual o superior a 5).

## CASOS ESPECIALES\_Curso 2023-2024

### **Estudiantes a los que se refiere la Disposición Adicional Segunda de la Orden PCJ/39/2024**

Podrán elegir examinarse como materia obligatoria de modalidad de Fundamentos del Arte II (LOMCE), o de Fundamentos Artísticos (LOMLOE), a su elección

Fundamentos del Arte II será la única materia LOMCE que podrá ser evaluada en la EvAU 2023-2024.

### **Estudiantes a los que se refiere la Disposición Adicional Tercera de la Orden PCJ/39/2024**

Podrán **sustituir la materia obligatoria de modalidad** por la que han obtenido el título de Bachiller (Artes o General), por la materia de **Historia de España o Historia de la Filosofía no elegida en el bloque obligatorio.**



## EvAU - Calificación y Validez de las Pruebas

**Calificación global B.O:** media aritmética de los cuatro ejercicios (cada ejercicio se puntuará de 0 a 10, con múltiplos de 0,25).

La nota **media** debe ser **igual o superior a 4 puntos**, para hacer la media con la CFB a efectos de determinar la superación de la EvAU y calcular CAU.

### BLOQUE OBLIGATORIO Validez Indefinida

#### Ejercicio 1

Lengua Castellana y Literatura II

#### Ejercicio 2

Historia de España o Historia de la Filosofía

#### Ejercicio 3

Lengua Extranjera II

#### Ejercicio 4

Materia obligatoria de modalidad

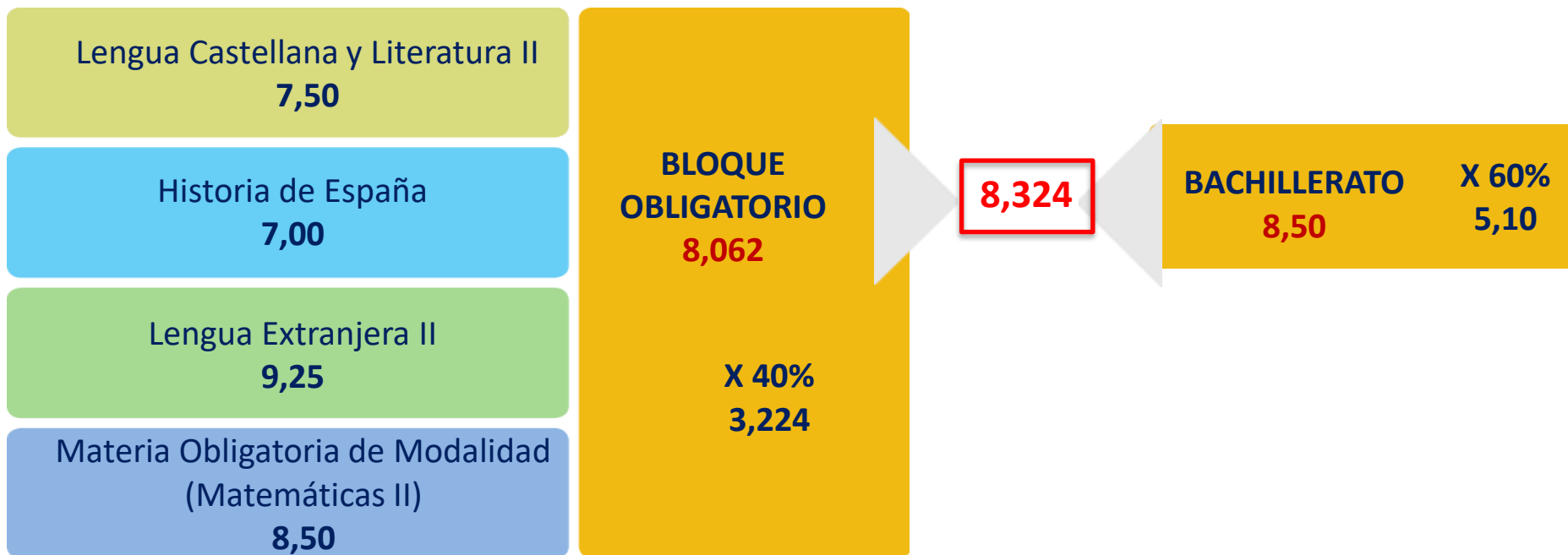
Media igual o superior a  
4 puntos

- **Duración** ejercicio: **90'**
- Descanso entre ejercicios: **60'**
- **Única propuesta de examen**, con diferentes preguntas.
- El alumnado responderá a su elección a un número de preguntas determinado en las **instrucciones de la cabecera**.

# Calificación de Acceso a la Universidad

## Bachillerato

$$\text{CAU} = 0,40 \times \text{EvAU} + 0,60 \times \text{CFB} \geq 5,0$$



## EvAU - FASE VOLUNTARIA

Superar la EvAU → **CAU** ≥ 5,0 → **Acceso a la Universidad**

**Admisión** a estudios universitarios oficiales de **Grado** → se compute con la **Nota de Admisión**.

### Cómo mejorar la Nota de Admisión

- Examinarse en la fase voluntaria.
- **Materias específicas** de modalidad.
- Materias **obligatorias** de modalidad, salvo coincidente en convocatoria
- Una **segunda lengua extranjera** distinta a la que hubiera cursado como materia común.
- Historia de España o Historia de la Filosofía (no realizada en el BO)
- Puede usarse para ponderar la **obligatoria de modalidad superada en el Bloque Obligatorio**.

Para el cálculo de la nota de admisión solo se tomarán en consideración las aprobadas (**nota igual o superior a 5**).

**Validez para la admisión: el curso de su superación y el siguiente**

## EvAU - FASE VOLUNTARIA

### Cálculo de la Nota de Admisión

#### BACHILLERATO

**Nota de Admisión = CAU + a\*M1 + b\*M2**

**CAU** = Calificación de *acceso* a la universidad

**M1, M2** = calificaciones de hasta **dos materias superadas en la Fase Voluntaria** que, multiplicadas por el coeficiente de ponderación correspondiente, proporcionen la **mejor nota de admisión** para cada Grado.

**a,b** = **coeficiente de ponderación** de las materias de la EvAU

#### CFGS

**Nota de admisión = NMC + a\*M1 + b\*M2**

**NMC** = *nota media* del Ciclo Formativo de Grado Superior o título equivalente

**M1, M2** = calificaciones de hasta **dos materias superadas en la Fase Voluntaria** que, multiplicadas por el coeficiente de ponderación correspondiente, proporcionen la **mejor nota de admisión** para cada Grado.

**a,b** = coeficiente de ponderación de las materias EvAU.

# NOTA ADMISIÓN BACHILLERATO : $CAU + a \cdot M1 + b \cdot M2$

$a, b$  : parámetros de ponderación

$$0,6 \cdot CFB + 0,4 \cdot EvAU = 8,324$$

FÍSICA $7,50 \times 0,2 = 1,50$	INGENIERÍA AEROESPACIAL
QUÍMICA 4,25	
BIOLOGÍA $8,50 \times 0,1 = 0,85$	
MATEMÁTICAS II Bloque Obligatorio $8,50 \times 0,2 = 1,70$	

$$8,324 + 7,50 \cdot 0,2 + 8,50 \cdot 0,2 = 11,524$$

FÍSICA $7,50 \times 0,2 = 1,50$	INGENIERÍA BIOMÉDICA
QUÍMICA 4,25	
BIOLOGÍA $8,50 \times 0,2 = 1,70$	
MATEMÁTICAS II Bloque Obligatorio $8,50 \times 0,2 = 1,70$	

$$8,324 + 8,50 \cdot 0,2 + 8,50 \cdot 0,2 = 11,724$$



## ¿CÓMO PUEDO SUBIR NOTA después de la EvAU?

Cualquier estudiante podrá presentarse en **sucesivas convocatorias** para mejorar la calificación obtenida en cualquiera de las pruebas

Para mejorar la Nota de Acceso:

Debe realizarse de nuevo el **Bloque Obligatorio**,  
**en su totalidad.**

Para mejorar la Nota de Admisión:

Pueden realizarse de nuevo materias de la **Fase Voluntaria**:

- Materia **obligatoria de modalidad** (puede ser la del Bloque Obligatorio),
- Otras **materias de modalidad** o específicas de modalidad,
- Una **segunda Lengua Extranjera** (distinta a la cursada como común),
- **H<sup>a</sup> de España** o **H<sup>a</sup> de la Filosofía** (la no realizada en Bloque Obligatorio).

# INSCRIPCIÓN EN LA PRUEBA - CONVOCATORIAS

## CONVOCATORIAS

**Ordinaria: Junio**  
**Extraordinaria: Julio**

## DÓNDE

**Centro de Bachillerato**  
**o CFGS**

## PLAZO DE INSCRIPCIÓN EVAU 2024:

Convocatoria Ordinaria:  
del **16 al 21 de mayo de 2024**.

Convocatoria Extraordinaria:  
del **19 al 26 de junio de 2024**

## INFORMACIÓN

- Itinerario de procedencia y Modalidad de Bachillerato.
- Elección de de materias comunes: H<sup>a</sup> de España o H<sup>a</sup> de la Filosofía y la Primera Lengua Extranjera (cursada como materia común).
- Elección de las materias de la Fase Voluntaria



# Calendario y Horario

## Convocatoria Ordinaria JUNIO 2024

	3 de junio Comunes CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	4 de junio Comunes ARTES, GENERAL, HUMANIDADES Y CC SOCIALES	5 de junio Obligatorias de modalidad y de la fase voluntaria	6 de junio Obligatorias de modalidad y de la fase voluntaria	7 de junio (todas las modalidades)
<b>HORA</b>			Materias de opción		
9.30 11.00	Lengua Castellana y Literatura II	Lengua Castellana y Literatura II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis Musical II</li> <li>• Ciencias Generales</li> <li>• Griego II</li> <li>• Matemáticas II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artes Escénicas II</li> <li>• Dibujo Artístico II</li> <li>• Latín II</li> <li>• Matemáticas Aplicadas a las CCSS II</li> </ul>	(*) INCIDENCIAS Y COINCIDENCIAS
11.00 12.00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
12.00 13.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia de España</li> <li>• Historia de la Filosofía</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia de España</li> <li>• Historia de la Filosofía</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Física</li> <li>• Fundamentos Artísticos*</li> <li>• Geografía</li> <li>• Movimientos Culturales y Artísticos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biología</li> <li>• Dibujo Técnico II</li> <li>• Hª Música y de la Danza</li> <li>• Literatura Dramática</li> <li>• Técnicas de Expresión G-P</li> </ul>	(*) INCIDENCIAS Y COINCIDENCIAS
13.30 16.00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	
16.00 17.30	Primera Lengua Extranjera II	Primera Lengua Extranjera II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coro y Técnica Vocal II</li> <li>• Diseño</li> <li>• Empresa y Diseño de Modelos de Negocio</li> <li>• Geología y CC Ambientales</li> <li>• Tecnología e Ingeniería II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dibujo T. Aplicado a A.P y Diseño II</li> <li>• Historia del Arte</li> <li>• Segunda Lengua Extranjera II</li> <li>• Química</li> </ul>	(*) <b>Incidencias:</b> Si se han dejado de realizar un <b>máximo de</b> <b>3 ejercicios</b> (justificar causa de fuerza mayor)

- Dependiendo del bachillerato de procedencia o de los estudios previos de los estudiantes, las materias del Bloque Obligatorio (BO) y las materias voluntarias de la Fase Voluntaria (FV) se realizarán en el horario siguiente:

### **1. Bachillerato de Ciencias y Tecnología**

- Lunes 3: (Asignaturas del BO) Lengua Castellana y Literatura II, Historia de España o Historia de la Filosofía y Lengua Extranjera II.
- Martes 4: (Asignaturas de la FV) Si se elige Historia de España o de la Filosofía para la FV. Tiene que ser diferente a la elegida para el BO.
- Miércoles 5 y Jueves 6: Materias obligatorias de modalidad y de la Fase Voluntaria (FV).

### **2. Bachilleratos de Artes, General y Humanidades y Ciencias Sociales**

- Martes 4: (Asignaturas del BO) Lengua Castellana y Literatura II, Historia de España o Historia de la Filosofía y Lengua Extranjera II.
- Lunes 3: (Asignaturas de la FV) Si se elige Historia de España o de la Filosofía para la FV. Tiene que ser diferente a la elegida para el BO.
- Miércoles 5 y Jueves 6: Materias obligatorias de modalidad y de la Fase Voluntaria (FV).

### 3. Formación Profesional de Grado Superior o equivalente

- Lunes 3: Si eligen Historia de España para la FV la harán este día.
- Martes 4: Si eligen Historia de la Filosofía para la FV la harán este día.
- Miércoles 5 y Jueves 6: Materias de la FV.

### 4. Título de bachiller desde otras enseñanzas (Estudiantes a los que se aplica la Disposición Adicional Tercera de la Orden Ministerial PCJ/39/2024 de 24 de enero)

En este caso, las materias de H<sup>a</sup> de España e H<sup>a</sup> de la Filosofía forman parte del BO y el horario de éste será:

- Lunes 3: Lengua Castellana y Literatura II, Historia de España y Lengua Extranjera II
- Martes 4: Historia de la Filosofía
- Miércoles 5 y jueves 6: Materias de la FV.

### 1. Bachiller obtenido según la Ley Orgánica 8/2013 (Estudiantes a los que se aplica la Disposición Adicional Segunda de la Orden Ministerial PCJ/39/2024 de 24 de enero)

- Los estudiantes que elijan la Modalidad de Artes podrán elegir como materia obligatoria de modalidad la Materia de **Fundamentos de Arte II**. Ese examen se realizará en la misma sesión que el de la materia **Fundamentos Artísticos**, miércoles 5 de junio a las 12:00.

# Calendario y Horario

## Convocatoria Extraordinaria JULIO 2024

	2 de julio (Comunes todas las modalidades)	3 de julio Obligatorias de modalidad	4 de julio Obligatorias de modalidad	5 de julio (todas las modalidades)
<b>HORA</b>		<b>Materias de opción</b>		
9.30 11.00	Lengua Castellana y Literatura II	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis Musical II</li> <li>Ciencias Generales</li> <li>Griego II</li> <li>Matemáticas II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Artes Escénicas II</li> <li>Dibujo Artístico II</li> <li>Latín II</li> <li>Matemáticas Aplicadas a las CCSSII</li> </ul>	(*) INCIDENCIAS Y COINCIDENCIAS
11.00 12.00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
12.00 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Historia de España</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Física</li> <li>Fundamentos Artísticos*</li> <li>Geografía</li> <li>Movimientos Culturales y Artísticos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biología</li> <li>Dibujo Técnico II</li> <li>Hª Música y de la Danza</li> <li>Literatura Dramática</li> <li>Técnicas de Expresión G-P</li> <li>Historia de la Filosofía</li> </ul>	(*) INCIDENCIAS Y COINCIDENCIAS
13:30 16.00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	
16.00 17.30	Primera Lengua Extranjera II	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coro y Técnica Vocal II</li> <li>Diseño</li> <li>Empresa y Diseño de Modelos de Negocio</li> <li>Geología y CC Ambientales</li> <li>Tecnología e Ingeniería II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibujo T. Aplicado a A.P y al Diseño II</li> <li>Historia del Arte</li> <li>Segunda Lengua Extranjera II</li> <li>Química</li> </ul>	(*) <b>Incidencias:</b> Si se han dejado de realizar un <b>máximo de 3 ejercicios</b> (justificar causa de fuerza mayor)

- **Historia de España**

- Todos los estudiantes la realizarán el martes 2 de julio a las 12:00, tanto si está elegida para el Bloque Obligatorio como para la Fase Voluntaria.

- **Historia de la Filosofía**

- Todos los estudiantes la realizarán el jueves 4 de julio a las 12:00, tanto si está elegida para el Bloque Obligatorio como para la Fase Voluntaria.

- **Fundamentos de Arte II**

- Los estudiantes que hayan obtenido el bachiller según la Ley Orgánica 8/2013 (estudiantes a los que se aplica la Disposición Adicional Segunda de la Orden Ministerial PCJ/39/2024 de 24 de enero), y que elijan la Modalidad de Artes, podrán elegir como materia obligatoria de modalidad la materia de **Fundamentos de Arte II**. Ese examen se realizará en la misma sesión que el de la materia **Fundamento Artísticos**, miércoles 3 de julio a las 12:00.

# PUBLICACIÓN DE CALIFICACIONES

## CONVOCATORIA ORDINARIA

- **Calificaciones provisionales:**  
**13 de junio** a las 12:00.
- **Solicitud Revisión:**  
**14, 17 y 18 de junio** hasta las 14:00.
- **Calificaciones definitivas:**  
**19 de junio** a partir de las 12:00.
- **Calificaciones Revisión:**  
**26 de junio** a partir de las 9:00.

## CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- **Calificaciones provisionales:**  
**10 de julio** a las 12:00.
- **Solicitud Revisión:**  
**11, 12 y 15 de julio** hasta las 14:00.
- **Calificaciones definitivas:**  
**16 de julio** a partir de las 12:00.
- **Calificaciones Revisión:**  
**23 de julio** a partir de las 12:00.

ACCESO

# CONSEJOS PARA LA EvAU

**RECUERDA**

LLEGA CON TIEMPO A LA PRUEBA  
(USA EL TRANSPORTE PÚBLICO)

SENTIDO COMÚN  
Y TRANQUILIDAD

CONOCE CON ANTELACIÓN EL  
CENTRO DONDE VAS A  
EXAMINARTE

LLEVA DNI, BOLÍGRAFOS,  
ETC... SOLO MATERIAL  
AUTORIZADO

LEE ATENTAMENTE  
LOS ENUNCIADOS  
Y CONTROLA LOS TIEMPOS

NO PIERDAS LAS ETIQUETAS  
QUE HAY QUE COLOCAR  
EN LOS EXÁMENES

# CONSEJOS PARA LA EvAU

- Comenzada la prueba, se permitirá un **retraso en la entrada al aula** de **20 minutos**.
- Nadie podrá **abandonar el aula** en los primeros **30 minutos**.

## Criterios generales de evaluación:

- **Corrección ortográfica** (grafías, tildes y puntuación), **corrección sintáctica**, propiedad del **vocabulario** y adecuada **presentación**.
- La máxima deducción global en el ejercicio será de **un punto**.
- Los criterios **generales** se aplican a todas materias menos Lengua Castellana y Literatura II y Lenguas Extranjeras, que aplican sus propios criterios.

## Consultad en la web:

- **Criterios específicos de corrección** para cada materia.
- **Modelos de examen**.
- Modelos de calculadora y **material permitido** para cada materia.



## MODELO DE EXAMEN

### Elección de preguntas para la realización de los exámenes

- **EvAU 2023-2024:** similar a la de los últimos años.
- **Modificaciones mínimas necesarias** para ajustar los ejercicios al **currículo actual de bachillerato**.
- **Se mantienen orientaciones, criterios de evaluación y corrección**
- **Toda la materia** será objeto de evaluación.
- En cada asignatura se dispondrá de una única propuesta de examen con varias preguntas. La elección deberá realizarse, conforme a las instrucciones planteadas en la cabecera.
- **No es válido responder preguntas que sumen más de 10 puntos**, ni agrupaciones de preguntas que no coincidan con las indicadas → **solo se corregirán las primeras preguntas acordes a las instrucciones**.

Modelos de Examen → web universidades

<b>UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID</b> EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO Curso 2023-2024 <b>MATERIA: MATEMÁTICAS II</b>	Modelo orientativo
<b>INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN</b>	
<p>Después de leer atentamente el examen, responda razonadamente <u>cuatro</u> preguntas cualesquiera a elegir entre las ocho que se proponen. <b>Todas las respuestas deberán estar debidamente justificadas</b></p> <p><b>CALIFICACIÓN:</b> Cada pregunta se calificará sobre 2.5 puntos.  <b>TIEMPO:</b> 90 minutos.</p>	
<p><b>A.1. Calificación máxima:</b> 2.5 puntos.</p> <p>La primera interpretación en EE.UU. de la octava sinfonía de Mahler tuvo lugar en Filadelfia en 1916 con la participación de una orquesta, dos coros con el mismo número de miembros, un tercer coro infantil y, además, ocho cantantes solistas invitados especialmente y que no pertenecían a ninguno de los coros. La décima parte del número total de intérpretes de los tres coros era menor en 15 unidades al de miembros de la orquesta. Los miembros de cada uno de los dos coros no infantiles superaban en 140 unidades a la suma de componentes del coro infantil y los de la orquesta. El número de miembros de la orquesta excedía en 21 unidades a la doceava parte del total de intérpretes. ¿Cuántos intérpretes tenía la orquesta y cada uno de los coros? ¿Cuántos intérpretes había en total?</p> <p><b>A.2. Calificación máxima:</b> 2.5 puntos.</p> <p>Sea la función <math>f(x) = x\sqrt{x^2 - 1}</math>.</p> <p>a) (0.75 puntos) Halle <math>\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{(x-1)^{2/3}}</math>.</p> <p>b) (1.75 puntos) Halle el área, en el primer cuadrante, comprendida entre la recta <math>y = x</math> y la gráfica de la función <math>f(x)</math>.</p> <p><b>A.3. Calificación máxima:</b> 2.5 puntos.</p> <p>Sea la recta <math>r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases}</math> y el plano <math>\pi : z = 0</math>.</p> <p>a) (1 punto) Halle una ecuación de la recta paralela al plano <math>\pi</math> cuya dirección sea perpendicular a <math>r</math> y que pase por el punto <math>(1, 1, 1)</math>.</p> <p>b) (1.5 puntos) Halle una ecuación de una recta que forme un ángulo de <math>\frac{\pi}{4}</math> radianes con la recta <math>r</math>, que esté contenida en el plano <math>\pi</math> y pase por el punto <math>(0, 0, 0)</math>.</p> <p><b>A.4. Calificación máxima:</b> 2.5 puntos.</p> <p>La selección española competirá en la Copa Mundial Femenina de Fútbol 2023. En los dos primeros partidos de la fase de grupos, que consta de tres partidos, la probabilidad de ganar cada uno de ellos es del 80%. Sin embargo, debido al aumento en la moral de las jugadoras, si ganan los dos primeros partidos la probabilidad de ganar el tercero asciende al 90%. En caso contrario, la probabilidad de ganar el tercer partido se mantendrá en el 80%. Se pide:</p> <p>a) (0.5 puntos) Determinar la probabilidad de que la selección española no gane ningún partido durante la fase de grupos.</p> <p>b) (1 punto) Calcular la probabilidad de que la selección gane el tercer partido de la fase de grupos.</p> <p>c) (1 punto) Si sabemos que la selección ha ganado el tercer partido, determinar la probabilidad de que no haya ganado alguno de los dos encuentros anteriores.</p>	

**B.1. Calificación máxima:** 2.5 puntos.

Consideremos las matrices reales  $A = \begin{pmatrix} m & 1 & 1 \\ 0 & m & 3 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & m \\ 0 & m \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Se pide:

- a) (0.75 puntos) Estudiar si existe algún valor de  $m$  para el cual la matriz  $BA$  tiene inversa.
- b) (0.75 puntos) Estudiar el rango de la matriz  $AB$  en función del parámetro  $m$ .
- c) (1 punto) Para  $m = 1$ , discutir el sistema  $(A^t A) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ a \\ a^2 \end{pmatrix}$  según los valores de  $a$ .

**B.2. Calificación máxima:** 2.5 puntos.

Dada la función real de variable real  $f(x) = x - \frac{4}{(x-1)^2}$ , se pide:

- a) (0.75 puntos) Hallar el dominio de definición de  $f(x)$  y determinar, en el caso de que existan, las ecuaciones de las asíntotas de su gráfica.
- b) (1 punto) Determinar los extremos relativos de la función, así como sus intervalos de crecimiento y de decrecimiento.
- c) (0.75 puntos) Calcular la ecuación de una recta tangente a la gráfica de  $f(x)$  que sea paralela a la recta de ecuación  $9x - 8y = 6$ .

**B.3. Calificación máxima:** 2.5 puntos.

Dados los puntos  $A(0, 0, 1)$ ,  $B(1, 1, 0)$ ,  $C(1, 0, -1)$ ,  $D(1, 1, 2)$ , se pide:

- a) (0.75 puntos) Comprobar que los puntos  $A, B, C$  y  $D$  no son coplanarios y hallar el volumen del tetraedro que forman.
- b) (0.75 puntos) Hallar el área del triángulo que forman los puntos  $B, C$  y  $D$  y el ángulo  $\hat{B}$  del mismo.
- c) (1 punto) Hallar uno de los puntos  $E$  del plano determinado por  $A, B$  y  $C$  tales que el cuadrilátero  $ABCE$  sea un paralelogramo. Hallar el área de dicho paralelogramo.

**B.4. Calificación máxima:** 2.5 puntos.

En un espacio muestral se tienen dos sucesos incompatibles,  $A_1$  de probabilidad 0.5 y  $A_2$  de probabilidad 0.3 y se considera  $A_3 = A_1 \cup A_2$ . De cierto suceso  $B$  de probabilidad 0.4 se sabe que es independiente de  $A_1$  y que la probabilidad del suceso  $A_3 \cap B$  es 0.1. Con estos datos se pide:

- a) (1 punto) Calcular la probabilidad de  $A_3$ .
- b) (1.5 puntos) Decidir si  $B$  y  $A_2$  son independientes.

ACCESO

# CUADERNILLO DE EXAMEN Y ETIQUETAS

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID**  
PRUEBA DE ACCESO A ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO

Curso académico Convocatoria J

Alumno

DNI

Sede 1 E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos

Centro COLEGIO LAS ROSAS S.A.L.

Nota Bachillerato 7.82

Modalidad Bachillerato GRCT CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

---

LEONIA CASTELLANA Y LITERATURA	HISTORIA DE LA VILLORETA	INGLÉS
GEOMETRÍA	LEONIA CASTELLANA Y LITERATURA	MATEMÁTICAS II (PE)
LEONIA CASTELLANA Y LITERATURA	HISTORIA DE LA VILLORETA	FRANÉS
GEOMETRÍA	BIOLOGÍA (PE)	MATEMÁTICAS II (PE)

*Comprobar nombre y apellidos, DNI/NIE y ver que las etiquetas se corresponden con las asignaturas que tiene matriculadas*

**LA PÉRDIDA DE ESTAS ETIQUETAS SUPONE LA CALIFICACIÓN DE "NO PRESENTADO"**

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID**  
PRUEBA DE ACCESO A ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO

**DIBUJO TÉCNICO II**

El **CORRECTOR** pegará aquí la etiqueta de su asignatura

El **ALUMNO** pegará aquí la etiqueta de la asignatura de la que se examina

Etiqueta de **NOTA**

**CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL**

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID**

**PRUEBA DE ACCESO A ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO**

	NOTAS PARCIALES		
	Corrección		
	1.ª	2.ª	3.ª
1			
2			
3			
4			
5			
6			
Suma			

**INSTRUCCIONES PARA EL ALUMNO**

El alumno, al finalizar el examen, deberá pegar las dos etiquetas correspondientes a esta materia. **No debe firmar**, ni escribir su nombre, ni incluir signo alguno que permita su identificación; así como intercambiar las etiquetas con otro alumno o examinarse de una materia de la que no esté matriculado. Todo lo anterior será motivo de nulidad del ejercicio.

## Adaptaciones de la Prueba para estudiantes con Discapacidad o Necesidades Educativas Especiales

- **Solicitud:** el/la estudiante a través del **Centro de Bachillerato o de CFGS**.
- Las **medidas solicitadas** para la EvAU tienen que haber sido **ya aplicadas al estudiante** como mínimo en 2º curso de bachillerato o de CFGS.

- **Estudiantes con discapacidad:** Aplicación de la Orden PRE/1822/2006 de 9 de junio y demás normativa vigente en materia de discapacidad.
- **Estudiantes con dificultades específicas de aprendizaje y necesidades educativas especiales:** Acuerdo de adaptaciones EvAU - DUM.
- **Estudiantes con dislexia:** Resolución 27 de abril de 2023 de la Comunidad de Madrid con medidas y adaptaciones para la EvAU.

- Se **garantiza el anonimato** en la corrección de los ejercicios.
- Se **aplican los criterios generales y específicos de corrección**.

# TARJETA DE CALIFICACIONES

- **DESCARGA:** desde la [web de la Universidad](#) en la que realizó la EvAU.
- **Usuario y clave** específicos para cada estudiante.
- **Tarjeta Provisional:** descargable desde la publicación de las calificaciones provisionales hasta la publicación de las calificaciones definitivas.
- **Tarjeta Definitiva:**
  - Si **no se solicitó Revisión**, el día de la publicación definitiva.
  - Si se **solicitó Revisión**, se podrá descargar tras la publicación de las calificaciones de la revisión.
- Las **tarjetas** con las **calificaciones definitivas** de las convocatorias correspondientes de la **EvAU**, incorporan un **código seguro de verificación (CSV)**, pudiendo ser verificada su autenticidad en cualquier momento

# SOLICITUD DE REVISIÓN

La **solicitud** se realizará **vía web**

En la aplicación, deben **marcarse las asignaturas a revisar**

## Proceso de Revisión

- **Verificación** de la nota para comprobar que **no haya habido errores**.
- Posteriormente se realiza una **segunda corrección**.
- **Calificación final:** la media aritmética de la calificación inicial verificada y la obtenida en la segunda corrección.
- **3ª corrección:** se realizará de oficio sólo en el caso de que la diferencia entre la 1ª y la 2ª corrección sea igual o superior a 2 puntos. La calificación final será la media de la 1ª, 2ª y 3ª corrección.
- Se puede solicitar **ver los exámenes** sobre los que se ha pedido revisión.

# ADMISIÓN

# DISTRITO ÚNICO MADRID (DUM)

Para ser admitido/a, hay que solicitar plaza → hay que **realizar un PROCESO DE PREINSCRIPCIÓN** previo.

- **Todos los estudiantes con ACCESO** a la universidad **deben realizar la Preinscripción**. Incluye a los que han superado la EvAU y los que han solicitado revisión.
- **Solicitud de Preinscripción: on line** a través de la web de las universidades públicas de Madrid. **Única para las seis Universidades**.
- Se podrán solicitar hasta un máximo de **12 titulaciones**.
- **ES MUY IMPORTANTE** el **ORDEN DE PREFERENCIA** en la solicitud.
- **ATENCIÓN:** Recibirás un **correo electrónico** donde se te informará si se ha **validado** tu Preinscripción o si debes **aportar documentación**.
- Hay **estudios con pruebas específicas para Admisión:** si se solicita un Grado con prueba específica, hay que **contactar con la Universidad que lo imparte** (hay plazos especiales de solicitud y envío de documentación).



# DOS CONVOCATORIAS

## Ordinaria JUNIO 2024

## Extraordinaria JULIO 2024

- Plazo de preinscripción JUNIO: **7 al 28 de junio**. Admitidos **12 de julio**.
- Plazo de reclamación JUNIO: **12, 15 y 16 de julio**.
- Plazo de preinscripción JULIO: **22 al 26 de julio**. Admitidos **4 de septiembre**.
- Plazo de reclamación JULIO: **4 y 5 de septiembre**.
- **Lista de espera:** Preguntar en cada Universidad o visitar página web correspondiente. La gestión puede ser distinta en cada universidad.

## ADMISIÓN

# Notas de corte UPM Curso 2023-2024

Se establecen a posteriori.

Dependen de la oferta de plazas y de la demanda de cada estudio de Grado.

No son indicativas de la calidad del Grado ni de sus salidas profesionales.

Estas **NO** son las notas de corte del curso **2024-2025**.

Las notas de corte se conocerán una vez realizado el **REPARTO** de plazas de este curso.

Codigo	ESTUDIOS DE GRADO	GRUPO 1		GRUPO 2		GRUPO 3	
		Ocupada	Excesos	Ocupada	Excesos	Ocupada	Excesos
<b>Rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura</b>							
<b>ETS DE ARQUITECTURA</b>							
0300	Fundamentos de la Arquitectura	11.471	---	7.91	---	---	---
0381	Arquitectura (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	12.347	---	6.60	---	---	---
<b>ETS DE EDIFICACIÓN</b>							
0308	Edificación	6.420	8.111	7.37	---	---	---
0361	Edificación y en Administración y Dirección de Empresas	7.938	---	6.00	---	---	---
<b>ETS DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO</b>							
0301	Ingeniería Aeroespacial	12.484	---	6.50	---	---	---
0338	Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo	11.472	---	8.01	---	---	---
0347	Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales	12.368	---	6.50	---	---	---
0389	Ingeniería/Aeronáutica (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	13.007	---	7.54	---	---	---
<b>ETS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS</b>							
0302	Ingeniería Agrícola	8.010	---	5.00	---	---	---
0378	Ingeniería Agrónoma (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	10.723	---	5.00	---	---	---
0303	Ingeniería Agroambiental	5.00	5.00	5.00	5.00	---	---
0304	Ingeniería Alimentaria	5.00	5.005	5.00	---	9.780	---
0333	Biotecnología	13.023	---	9.14	---	---	---
<b>ETS DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL</b>							
0316	Ingeniería Eléctrica	10.493	---	5.00	---	---	---
0318	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	10.817	---	6.70	---	---	---
0319	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	12.576	---	7.72	---	---	---
0326	Ingeniería Mecánica	11.867	---	7.79	---	---	---
0328	Ingeniería Química	10.744	---	6.28	---	---	---
0360	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica	13.056	---	7.90	---	---	---
0362	Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	11.582	---	5.00	---	---	---
<b>ETS DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL</b>							
0322	Ingeniería Forestal	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	---
0371	Ingeniería de Montes (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	6.570	---	5.86	---	---	---
0314	Ingeniería del Medio Natural	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	---
0337	Ingeniería en Tecnologías Ambientales	5.00	6.494	5.00	6.42	---	---
<b>ETS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS</b>							
0307	Ingeniería de Computadores	9.974	---	7.50	---	---	---
0373	Ingeniería en Sistemas Informáticos Distribuidos y Embebidos (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	8.884	---	5.00	---	---	---
0315	Ingeniería del Software	10.467	---	7.05	---	---	---
0372	Ingeniería del software (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	11.577	---	6.50	---	---	---
0332	Tecnologías para la Sociedad de la Información	9.151	---	6.20	---	---	---
0335	Sistemas de Información	9.714	---	5.00	---	---	---
0344	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	12.216	---	8.19	---	---	---
<b>ETS DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN</b>							
0311	Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación	9.372	---	6.60	---	---	---
0312	Ingeniería de Sonido e Imagen	8.474	---	7.20	---	---	---
0317	Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	8.473	---	7.11	---	---	---
0329	Ingeniería Telemática	8.917	---	5.00	---	---	---
0342	Ingeniería y Sistemas de Datos	10.735	---	5.00	---	---	---
0367	Ingeniería Electrónica de Comunicaciones y en Ingeniería Telemática	9.327	---	5.00	---	---	---

--- Estudios sin plazas para el Grupo de acceso y convocatoria indicado en la cabecera de la columna.  
 Grupo 1 Pruebas de acceso a la Universidad y Equivalencias II Formación Profesional y equivalentes.  
 Grupo 2 Titulados o equivalentes.

Codigo	ESTUDIOS DE GRADO	GRUPO 1		GRUPO 2		GRUPO 3	
		Ocupada	Excesos	Ocupada	Excesos	Ocupada	Excesos
<b>ETS DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</b>							
0306	Ingeniería Civil y Territorial (Moncloa)	9.017	---	6.36	---	---	---
0346	Ingeniería Civil y Territorial (Retiro)	8.120	---	7.02	---	---	---
0375	Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	11.335	---	7.33	---	---	---
0310	Ingeniería de Materiales	8.632	---	5.00	---	---	---
0385	Ingeniería de Materiales (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	9.018	---	5.00	---	---	---
0366	Ingeniería Civil y Territorial y en Administración y Dirección de Empresas	10.607	---	5.00	---	---	---
<b>ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES</b>							
0321	Ingeniería en Tecnologías Industriales	12.138	---	6.40	---	---	---
0386	Ingeniería Industrial (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	13.237	---	5.00	---	---	---
0327	Ingeniería Química	11.594	---	5.00	---	---	---
0336	Ingeniería de Organización	12.592	---	7.39	---	---	---
<b>ETS DE INGENIEROS INFORMÁTICOS</b>							
0324	Ingeniería Informática	10.686	---	6.67	---	---	---
0376	Ingeniería en Informática (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	11.832	---	5.00	---	---	---
0331	Matemáticas e Informática	12.358	---	7.51	---	---	---
0343	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	12.216	---	7.43	---	---	---
0365	Ingeniería Informática y en Administración y Dirección de Empresas	11.955	---	5.00	---	---	---
<b>ETS DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA</b>							
0309	Ingeniería de la Energía	11.133	---	7.11	---	---	---
0320	Ingeniería en Tecnología Minera / Ingeniería Geológica / Ingeniería en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos	7.207	9.126	6.81	6.81	---	---
0380	Ingeniería de Minas (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	8.795	---	5.98	---	---	---
<b>ETS DE INGENIEROS NAVALES</b>							
0325	Arquitectura Naval/ Ingeniería Marítima	10.265	---	6.77	---	---	---
0387	Ingeniería Naval y Oceánica (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	11.781	---	6.47	---	---	---
<b>ETS DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN</b>							
0313	Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	9.590	---	6.79	---	---	---
0377	Ingeniería de Telecomunicación (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	12.025	---	6.59	---	---	---
0334	Ingeniería Biomédica	12.864	---	8.60	---	---	---
0388	Ingeniería Biomédica (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	13.045	---	9.20	---	---	---
0341	Ingeniería y Sistemas de Datos	11.709	---	5.00	---	---	---
<b>ETS DE INGENIEROS EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA</b>							
0323	Ingeniería Geomática	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	---
0339	Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial	6.190	9.130	5.00	7.71	---	---
<b>Rama de conocimiento de Ciencias</b>							
<b>ETS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS</b>							
0330	Ciencias Agrarias y Bioeconomía	5.00	5.00	5.00	---	8.420	---
<b>ESCUELA POLITÉCNICA DE ENSEÑANZA SUPERIOR (EPES)</b>							
0345	Grado en Matemáticas	12.514	---	7.43	---	---	---
<b>Rama de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas</b>							
<b>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (INEF)</b>							
0350	Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	9.198	---	5.00	---	---	---
<b>Rama de conocimiento de Artes y Humanidades</b>							
<b>CENTRO SUPERIOR DE DISEÑO DE MODA</b>							
0340	Diseño de Moda	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	---
<b>Rama de conocimiento de Artes y Humanidades y de Ciencias Sociales y Jurídicas</b>							
<b>CENTRO SUPERIOR DE DISEÑO DE MODA Y FACULTAD DE COMERCIO Y TURISMO</b>							
0368	Doble Grado Interuniversitario de Diseño de Moda y Comercio	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	---

--- Estudios sin plazas para el Grupo de acceso y convocatoria indicado en la cabecera de la columna.  
 Grupo 1 Pruebas de acceso a la Universidad y Equivalencias II Formación Profesional y equivalentes.  
 Grupo 2 Titulados o equivalentes.

# MATRÍCULA

# MATRÍCULA

**CARTA DE ADMISIÓN:** se descarga a través de la **web de Admisión**.

En la Carta se indican:

- los **estudios de Grado** para los que ha sido seleccionado/a
- los **plazos para realizar la matrícula vía web** y la **documentación** a presentar

La Carta de Admisión es **necesaria para realizar traslado de expediente** a otras universidades fuera del Distrito Único de Madrid.

**Matrícula de Grado en UPM:** Anual, pago en 8 plazos.

**Si no hay Matrícula** → se pierde la plaza en Grado → esa plaza se asigna por **Lista de Espera**

**Normativa de permanencia** propia de cada universidad.

# ADMISIÓN POR TRASLADO

# TRASLADO A OTRA TITULACIÓN DE GRADO (Cambio de estudios o de Universidad)

## REQUISITOS

- Tener **reconocidos un mínimo de 30 ECTS** de materia básica u obligatoria de la misma rama de conocimiento **en la titulación de grado** de la UPM solicitada.
- Cada Universidad establecerá en su Normativa específica además los **criterios específicos de Admisión por Traslado**.

## SOLICITUDES

- **Solicitud de Traslado** a la UPM: en la **web de Admisión**.
- **Solicitud de Reconocimiento de Créditos**: se presentará, junto con la documentación necesaria, y se tramitará **en los Centros (Escuelas o Facultades) que impartan el Grado** para el que se solicita Admisión.

# BECAS Y AYUDAS

# BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN, FP y DEPORTE

## Solicitudes

Formulario accesible por **vía telemática** a través de Sede Electrónica  
<https://sede.educación.gob.es> o en [www.educacionyfp.Gob.es](http://www.educacionyfp.Gob.es)

**Para 2024:** del 19 de marzo de 2024 hasta las 13:00 horas del 10 de mayo de 2024



# BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN, FP y DEPORTE

## Cuantías de las de Becas Carácter General (matrícula completa):

- a. **Beca de Matrícula:** cubre precio oficial de los créditos en primera matrícula.
- b. **Cuantía fija ligada a la renta** del solicitante: 1.700 €
- c. **Cuantía fija ligada a la residencia** del solicitante durante el curso: 2.500 €
- d. **Cuantía fija ligada a la excelencia académica:** entre 50 y 125 €. Nota superior a 8.
- e. **Cuantía variable** por coeficiente, ponderando nota y renta

**Beca con matrícula parcial:** beca de matrícula y cuantía variable mínima de 60 €

# OTRAS BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO

## BECAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

### Becas de Excelencia

- Para nuevos estudiantes: se valora la **nota media de Bachillerato**, la calificación del **Bloque Obligatorio** y las **dos notas de fase voluntaria** más altas.
- **Necesario haber realizado a un mínimo de dos ejercicios en fase voluntaria.**
- **Nota mínima:** para estudiantes de nuevo ingreso: **12,800** (convocatoria ordinaria).
- Se publican en enero.

### Becas para Estudiantes con Discapacidad

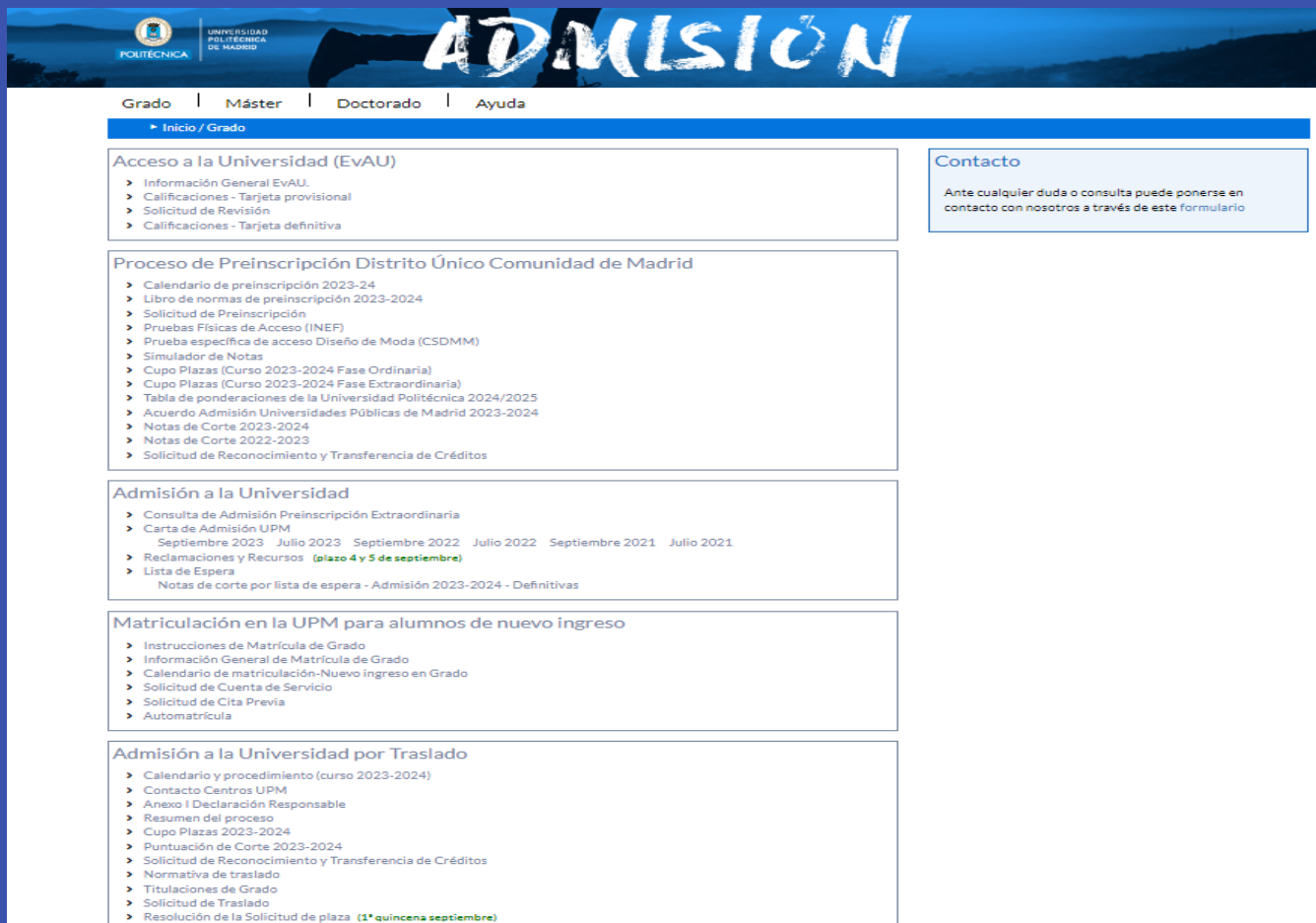
## BECAS PROPIAS DE LAS UNIVERSIDADES

- **Colaboración UPM, Ayudas matrícula** para alumnos en situación socioeconómica desfavorable (convenio con la CAM); **Colegios Mayores**,...

**BONIFICACIONES:** Familia Numerosa, Discapacidad, MH en Bachillerato, Víctimas del Terrorismo, Víctimas de Violencia de Género...

# Web UPM - Portal de Acceso y Admisión

## <https://admisión.upm.es/grado>



The screenshot shows the 'Admisión' portal for the University of Madrid. The header features the university logo and the word 'ADMISIÓN' in large, stylized letters. Below the header is a navigation menu with options: Grado, Máster, Doctorado, and Ayuda. A sub-menu for 'Inicio / Grado' is expanded, showing several main sections:

- Acceso a la Universidad (EvAU)**
  - Información General EvAU.
  - Calificaciones - Tarjeta provisional
  - Solicitud de Revisión
  - Calificaciones - Tarjeta definitiva
- Proceso de Preinscripción Distrito Único Comunidad de Madrid**
  - Calendario de preinscripción 2023-24
  - Libro de normas de preinscripción 2023-2024
  - Solicitud de Preinscripción
  - Pruebas Físicas de Acceso (INEF)
  - Prueba específica de acceso Diseño de Moda (CSDMM)
  - Simulador de Notas
  - Cupo Plazas (Curso 2023-2024 Fase Ordinaria)
  - Cupo Plazas (Curso 2023-2024 Fase Extraordinaria)
  - Tabla de ponderaciones de la Universidad Politécnica 2024/2025
  - Acuerdo Admisión Universidades Públicas de Madrid 2023-2024
  - Notas de Corte 2023-2024
  - Notas de Corte 2022-2023
  - Solicitud de Reconocimiento y Transferencia de Créditos
- Admisión a la Universidad**
  - Consulta de Admisión Preinscripción Extraordinaria
  - Carta de Admisión UPM
    - Septiembre 2023
    - Julio 2023
    - Septiembre 2022
    - Julio 2022
    - Septiembre 2021
    - Julio 2021
  - Reclamaciones y Recursos (**plazo 4 y 5 de septiembre**)
  - Lista de Espera
    - Notas de corte por lista de espera - Admisión 2023-2024 - Definitivas
- Matriculación en la UPM para alumnos de nuevo ingreso**
  - Instrucciones de Matriculación de Grado
  - Información General de Matriculación de Grado
  - Calendario de matriculación-Nuevo Ingreso en Grado
  - Solicitud de Cuenta de Servicio
  - Solicitud de Cita Previa
  - Automatricula
- Admisión a la Universidad por Traslado**
  - Calendario y procedimiento (curso 2023-2024)
  - Contacto Centros UPM
  - Anexo I Declaración Responsable
  - Resumen del proceso
  - Cupo Plazas 2023-2024
  - Puntuación de Corte 2023-2024
  - Solicitud de Reconocimiento y Transferencia de Créditos
  - Normativa de traslado
  - Titulaciones de Grado
  - Solicitud de Traslado
  - Resolución de la Solicitud de plaza (**1ª quincena septiembre**)

On the right side of the page, there is a 'Contacto' section with the text: 'Ante cualquier duda o consulta puede ponerse en contacto con nosotros a través de este formulario'.



**POLITÉCNICA**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

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