

ORIENTACIÓN UNIVERSITARIA

VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



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

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

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 EvAU: media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada ejercicio, en escala de 0 a 10.

Superar la EvAU: la nota **media** debe ser **igual o superior a 4 puntos**.

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

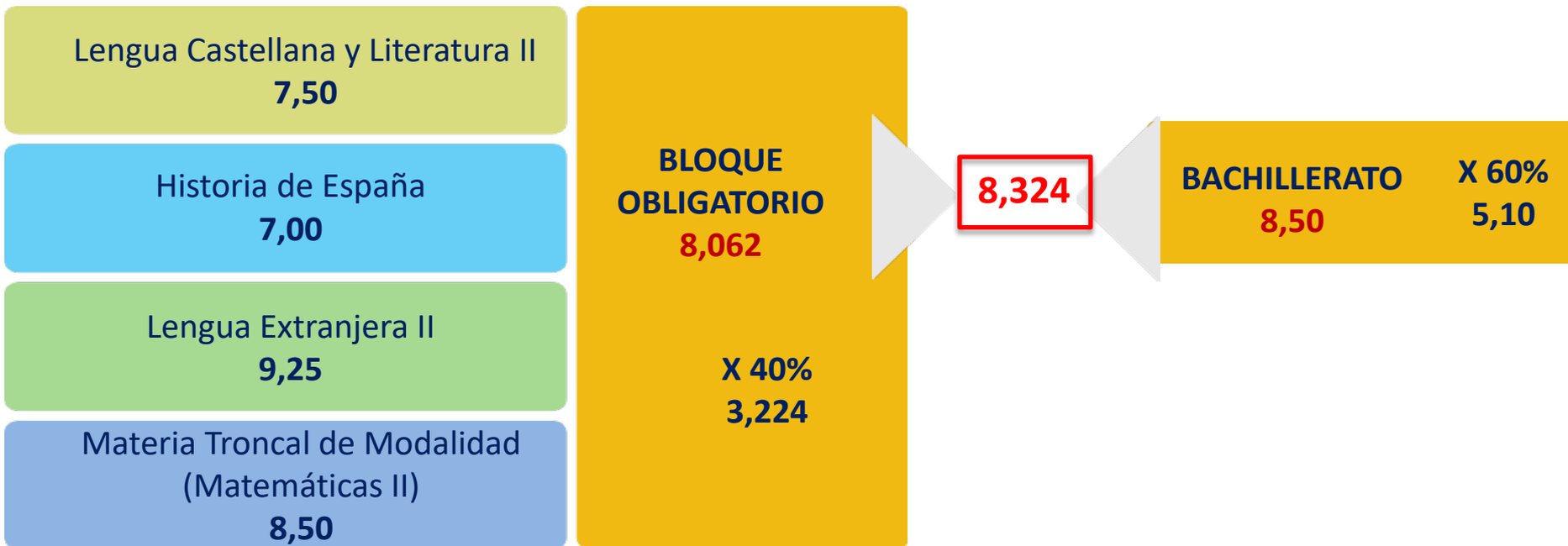
Media igual o superior a
4 puntos

- **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

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



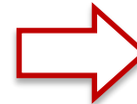
Calificación de Acceso a la Universidad

Ciclos Formativos de Grado Superior

Técnico Superior de Formación Profesional
Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño
Técnico Deportivo Superior



Acceso sin prueba a las enseñanzas
universitarias oficiales de Grado



Pueden presentarse a la **Fase Voluntaria** de la EvAU



Calificación de acceso:
Nota media obtenida en el Ciclo Formativo

EvAU - FASE VOLUNTARIA

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

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

Cómo mejorar la Nota de Admisión

- Examinarse en la fase voluntaria.
- **Materias específicas** de modalidad.
- Una **segunda lengua extranjera** distinta a la que hubiera cursado como materia común.
- Historia de España o Historia de la Filosofía (según Bloque Obligatorio)
- 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 $8,50 \times 0,2 = 1,70$	

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

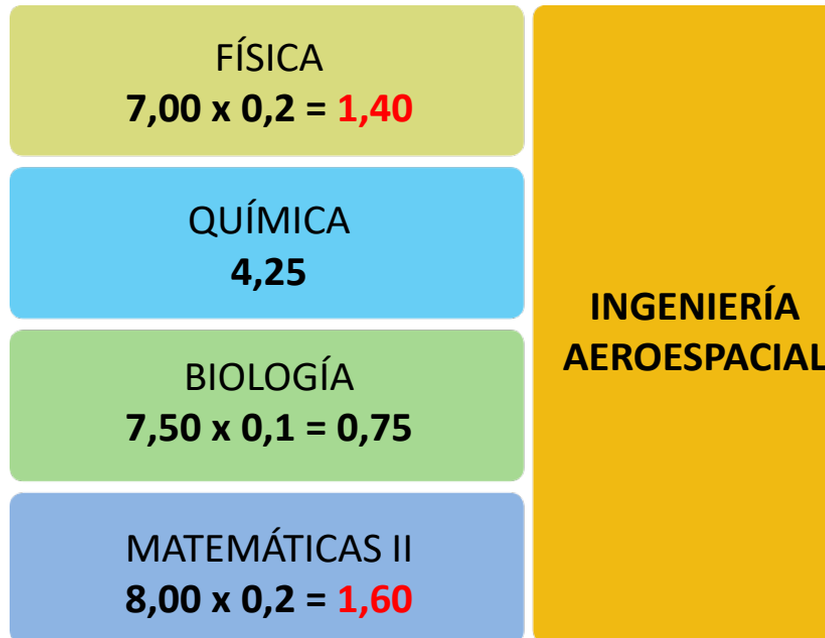
FÍSICA $7,50 \times 0,2 = 1,50$	INGENIERÍA BIOMÉDICA
QUÍMICA 4,25	
BIOLOGÍA $8,50 \times 0,2 = 1,70$	
MATEMÁTICAS II Bloque Obligatorio $8,50 \times 0,2 = 1,70$	

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

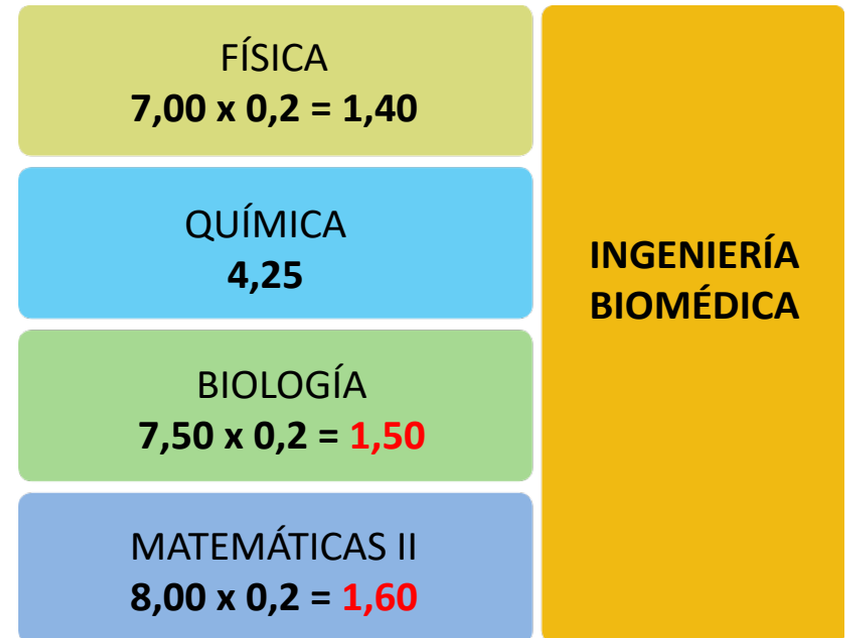
NOTA ADMISIÓN CFGS : $NMC + a \cdot M1 + b \cdot M2$

a,b : parámetros de ponderación

Nota media CFGS = NMC = 9,00



$$9,00 + 7,00 \cdot 0,2 + 8,00 \cdot 0,2 = 12,000$$



$$9,00 + 7,50 \cdot 0,2 + 8,00 \cdot 0,2 = 12,100$$

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

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

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 ejercicio se mantendrán las **opciones A y B**, con **varias preguntas**.
- Deberás **responder, a tu elección**, a preguntas de ambas opciones, conforme a las **instrucciones planteadas en cada ejercicio**.
- **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

UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO Curso 2023-2024 MATERIA: MATEMÁTICAS II	Modelo orientativo
INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN	
Después de leer atentamente el examen, responda razonadamente cuatro preguntas cualesquiera a elegir entre las ocho que se proponen. Todas las respuestas deberán estar debidamente justificadas	
CALIFICACIÓN: Cada pregunta se calificará sobre 2.5 puntos. TIEMPO: 90 minutos.	
A.1. Calificación máxima: 2.5 puntos. 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?	
A.2. Calificación máxima: 2.5 puntos. Sea la función $f(x) = x\sqrt{x^2 - 1}$. <ul style="list-style-type: none"> a) (0.75 puntos) Halle $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{(x-1)^{2/3}}$. b) (1.75 puntos) Halle el área, en el primer cuadrante, comprendida entre la recta $y = x$ y la gráfica de la función $f(x)$. 	
A.3. Calificación máxima: 2.5 puntos. Sea la recta $r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$ y el plano $\pi : z = 0$. <ul style="list-style-type: none"> a) (1 punto) Halle una ecuación de la recta paralela al plano π cuya dirección sea perpendicular a r y que pase por el punto $(1, 1, 1)$. b) (1.5 puntos) Halle una ecuación de una recta que forme un ángulo de $\frac{\pi}{4}$ radianes con la recta r, que esté contenida en el plano π y pase por el punto $(0, 0, 0)$. 	
A.4. Calificación máxima: 2.5 puntos. 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: <ul style="list-style-type: none"> a) (0.5 puntos) Determinar la probabilidad de que la selección española no gane ningún partido durante la fase de grupos. b) (1 punto) Calcular la probabilidad de que la selección gane el tercer partido de la fase de grupos. 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. 	

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

LENGUA CASTELLANA Y LINGÜÍSTICA	HISTORIA DE LA VILLORETA	INGLÉS
CIENCIAS	LENGUA CASTELLANA Y LINGÜÍSTICA	MATEMÁTICAS II (PE)
LENGUA CASTELLANA Y LINGÜÍSTICA	HISTORIA DE LA VILLORETA	INGLÉS
CIENCIAS	BIOLÓGICA (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"

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

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**

		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.

Código	ESTUDIOS DE GRADO	GRUPO 1		GRUPO 2		GRUPO 4	
		Ochavina	Estrenar	Ochavina	Estrenar	Estrenar	Estrenar
Rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura							
ETS DE ARQUITECTURA							
0300	Fundamentos de la Arquitectura	11.471	---	7.91	---	---	---
0381	Arquitecto/a (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	12.347	---	6.60	---	---	---
ETS DE EDIFICACIÓN							
0308	Edificación	6.420	8.111	7.37	---	---	---
0361	Edificación y en Administración y Dirección de Empresas	7.938	---	6.00	---	---	---
ETS DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO							
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	Ingeniero/a Aeronáutico/a (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	13.007	---	7.54	---	---	---
ETS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS							
0302	Ingeniería Agrícola	8.010	---	5.00	---	---	---
0378	Ingeniero/a Agrónomo/a (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	---	---	---
ETS DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL							
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	---	---	---
ETS DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL							
0322	Ingeniería Forestal	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
0371	Ingeniero/a 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	5.00
0337	Ingeniería en Tecnologías Ambientales	5.00	6.494	5.00	6.42	---	---
ETS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS							
0307	Ingeniería de Computadores	9.974	---	7.50	---	---	---
0373	Ingeniero/a en Sistemas Informáticos Distribuidos y Embebidos (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	8.884	---	5.00	---	---	---
0315	Ingeniería del Software	10.467	---	7.05	---	---	---
0372	Ingeniero/a 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	---	---	---
ETS DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN							
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 Equivalentes II Formación Profesional y equivalentes.
 Grupo 2 Titulados o equivalentes.

Código	ESTUDIOS DE GRADO	GRUPO 1		GRUPO 2		GRUPO 4	
		Ochavina	Estrenar	Ochavina	Estrenar	Estrenar	Estrenar
ETS DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS							
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	Ingeniero/a 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	---	---	---
ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
0321	Ingeniería en Tecnologías Industriales	12.138	---	6.40	---	---	---
0386	Ingeniero/a 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	---	---	---
ETS DE INGENIEROS INFORMÁTICOS							
0324	Ingeniería Informática	10.686	---	6.67	---	---	---
0376	Ingeniería en Informática (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	11.832	---	5.00	---	---	---
0343	Matemáticas e Informática	12.358	---	7.51	---	---	---
0365	Ingeniería Informática y en Administración y Dirección de Empresas	11.955	---	5.00	---	---	---
ETS DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA							
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	Ingeniero/a de Minas (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	8.795	---	5.98	---	---	---
ETS DE INGENIEROS NAVALES							
0325	Arquitectura Naval/ Ingeniería Marítima	10.265	---	6.77	---	---	---
0387	Ingeniero/a Naval y Océanico (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	11.781	---	8.47	---	---	---
ETS DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN							
0313	Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	9.590	---	6.79	---	---	---
0377	Ingeniero/a de Telecomunicación (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	12.025	---	5.89	---	---	---
0334	Ingeniería Biomédica	12.964	---	6.60	---	---	---
0388	Ingeniería Biomédica (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	13.048	---	9.20	---	---	---
0341	Ingeniería y Sistemas de Datos	11.709	---	5.00	---	---	---
ETS DE INGENIEROS EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA							
0323	Ingeniería Geomática	5.00	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	---	---
Rama de conocimiento de Ciencias							
ETS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS							
0330	Ciencias Agrarias y Bioeconomía	5.00	5.00	5.00	---	8.420	---
ESCUELA POLITÉCNICA DE ENSEÑANZA SUPERIOR (EPES)							
0345	Grado en Matemáticas	12.514	---	7.43	---	---	---
Rama de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas							
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (INEF)							
0350	Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	9.198	---	5.00	---	---	---
Rama de conocimiento de Artes y Humanidades							
CENTRO SUPERIOR DE DISEÑO DE MODA							
0340	Diseño de Moda	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Rama de conocimiento de Artes y Humanidades y de Ciencias Sociales y Jurídicas							
CENTRO SUPERIOR DE DISEÑO DE MODA Y FACULTAD DE COMERCIO Y TURISMO							
0368	Doble Grado Interuniversitario de Diseño de Moda y Comercio	5.00	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 Equivalentes 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

Plazo 2024: del 19 de marzo hasta el 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

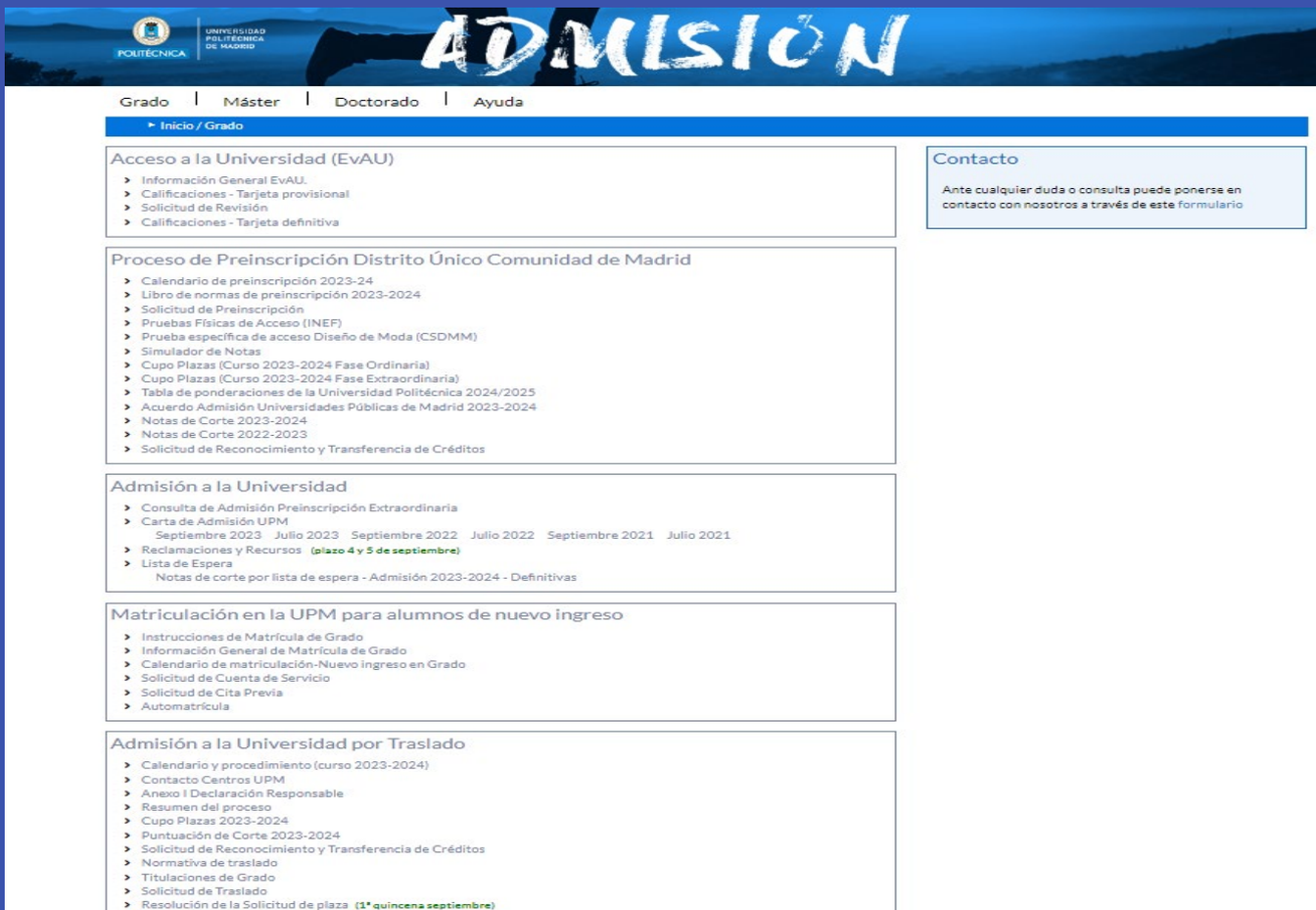
BECAS PROPIAS DE LAS UNIVERSIDADES

- **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://admission.upm.es/grado>



The screenshot shows the 'Admisión' portal for the University of Madrid. The header includes the university logo and navigation tabs for 'Grado', 'Máster', 'Doctorado', and 'Ayuda'. The main content is organized into several sections:

- Inicio / Grado**: A blue navigation bar.
- 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](#))
- Contacto**:

Ante cualquier duda o consulta puede ponerse en contacto con nosotros a través de [este formulario](#)



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

www.upm.es