

# POLITÉCNICA

## ORIENTACIÓN UNIVERSITARIA

VICERRECTORADO DE ALUMNOS Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



**ÍNDICE**

<b>ACCESO</b>	3-23
<b>TABLA DE PONDERACIONES</b>	24
<b>ADMISIÓN</b>	25-28
<b>MATRÍCULA</b>	29-30
<b>TRASLADO</b>	31
<b>BECAS Y AYUDAS MINISTERIO EDUCACIÓN</b>	32-33
<b>OTRAS BECAS Y AYUDAS</b>	34
<b>WEB UPM</b>	35

**ACCESO**

**¿QUIÉNES SE PUEDEN  
PRESENTAR A LA  
EvAU (Evaluación  
para el Acceso a la  
Universidad)?**

**Bachillerato**



**CFGS**



ACCESO

# ¿DÓNDE TE PUEDES PRESENTAR A LA EVAU?



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

ACCESO

# ¿DE QUÉ MATERIAS ME EXAMINO?

DE LAS MATERIAS TRONCALES DE  
2º DE BACHILLERATO

## MATERIAS TRONCALES GENERALES

LENGUA Y LITERATURA  
HISTORIA DE ESPAÑA  
INGLÉS  
FRANCÉS  
ALEMÁN  
ITALIANO  
PORTUGUÉS

## MATERIAS TRONCALES DE MODALIDAD

Artes:  
FUNDAMENTOS DEL ARTE II

Humanidades:  
LATÍN II

Ciencias:  
MATEMÁTICAS II

Ciencias Sociales:  
MATEMÁTICAS APLIC. A LAS CC.SS.II

## MATERIAS TRONCALES DE OPCIÓN

Ciencias:  
BIOLOGÍA  
DIBUJO TÉCNICO II  
FÍSICA  
GEOLOGÍA  
QUÍMICA

Humanidades y Ciencias Sociales:  
ECONOMÍA DE LA EMPRESA  
GEOGRAFÍA  
GRIEGO II  
HISTORIA DEL ARTE  
HISTORIA DE LA FILOSOFÍA

Artes:  
ARTES ESCÉNICAS  
CULTURA AUDIOVISUAL II  
DISEÑO

# EvAU

## BLOQUE OBLIGATORIO

Validez de la calificación indefinida  
Sobre asignaturas cursadas

### EJERCICIO 1

Lengua Castellana y Literatura II

### EJERCICIO 2

Historia de España

### EJERCICIO 3

Primera Lengua Extranjera

### EJERCICIO 4

Materia troncal de modalidad

LA MEDIA DEBE SER IGUAL O SUPERIOR A 4 PUNTOS

- Cada ejercicio constará de un mínimo de dos y un máximo de quince preguntas

- Cada ejercicio dura un máximo de hora y media

- Entre uno y otro examen intervalo de 60 minutos de descanso

- Puntuación de 0 a 10

## FASE VOLUNTARIA

Validez de dos cursos académicos siguientes  
Asignaturas no necesariamente cursadas

- ◆ Una prueba de cualquiera de las materias troncales de opción de 2º de bachillerato y/o de modalidad (no coincidente en convocatoria) o una lengua extranjera, distinta de la del bloque obligatorio y máximo de cuatro materias.

- ◆ Para superar cada materia: 5

- M1 y M2 = calificaciones de dos materias que proporcionen mejor nota de admisión.  
- a y b parámetros de ponderación.

Valor normal:  
 $M1 \times 0,1 + M2 \times 0,1$   
El coeficiente 0,1 puede elevarse a 0,2 si la Universidad así lo establece

**ACCESO**

# ¿DE QUÉ MATERIAS ME EXAMINO PARA SUBIR NOTA?

**Bloque Obligatorio**, lo tiene que realizar en otra convocatoria **en su totalidad**.

**Repetir Fase Voluntaria** para mejorar nota, por tratarse de una convocatoria diferente podría examinarse de la materia troncal general de modalidad, aunque coincida con la que realizó en el Bloque Obligatorio, o de las otras troncales generales de modalidad, aunque no las haya cursado y/o troncales de opción o una lengua extranjera adicional, hasta un máximo de cuatro materias.

**ACCESO**

# INSCRIPCIÓN EN LA PRUEBA. CONVOCATORIAS

**INSCRIPCIÓN** 16/23 de junio o 16 de julio al 4 de septiembre, en función de la convocatoria y en el centro de Bachillerato/CFGS. En la inscripción constará:

Modalidad cursada

Itinerario de dónde proceda

Primera Lengua Extranjera

Las materias troncales de opción/modalidad o lengua extranjera adicional cursadas o no cursadas de las que voluntariamente se examinará (de 1 a 4 materias). La lengua extranjera adicional será a elegir entre las recogidas en el currículo básico de las materias troncales de 2º Bachillerato y distinta de la examinada en el Bloque Obligatorio: inglés, francés, alemán italiano y portugués.

## CONVOCATORIAS

**Anualmente se celebran dos convocatorias, en el año 2020, por el COVID:**

Ordinaria: Julio

Extraordinaria: Septiembre

**ACCESO**

# CALENDARIO

## (CONVOCATORIA DE JULIO DE 2020)

	6 de julio	7 de julio	8 de julio	9 de julio	10 de julio
9:30-11:00	Lengua Castellana y Literatura II	Lengua Castellana y Literatura II	Matemáticas II Griego II Artes Escénicas	Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II Fundamentos del Arte II Latín II	*INCIDENCIAS Y COINCIDENCIAS
11:00-12:00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
12:00-13:30	Historia de España	Historia de España	Historia de la Filosofía Física Cultura Audiovisual II	Geografía Biología Dibujo Técnico II	INCIDENCIAS Y COINCIDENCIAS
13:30-16:00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	
16:00-17:30	Primera Lengua extranjera	Primera Lengua extranjera	Economía de la Empresa Geología Diseño	Química Historia del Arte Lengua Extranjera Adicional	

\* Incidencias: Si se han dejado de realizar un máximo de tres ejercicios, debiendo justificar la causa (fuerza mayor)

**ACCESO**

# CALENDARIO

## (CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE DE 2020)

	8 de Septiembre	9 de Septiembre	10 de Septiembre	11 de Septiembre
9:30-11:00	Lengua Castellana y Literatura II	Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II Fundamentos del Arte II Latín II	Química Diseño Lengua Extranjera Adicional	*INCIDENCIAS Y COINCIDENCIAS
11:00-12:00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
12:00-13:30	Historia de España	Matemáticas II Geografía Cultura Audiovisual II	Biología Historia del Arte Dibujo Técnico II	INCIDENCIAS Y COINCIDENCIAS
13:30-16:00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
16:00-17:30	Primera Lengua extranjera	Historia de la Filosofía Física Artes Escénicas	Geología Griego II Economía de la Empresa	

\* Incidencias: Si se han dejado de realizar un máximo de tres ejercicios, debiendo justificar la causa (fuerza mayor)

ACCESO

# CONSEJOS PARA LA EVAU

## RECUERDA

LLEVA DNI, BOLÍGRAFOS, ETC...  
SOLO MATERIAL AUTORIZADO  
POR LA C. ORGANIZADORA PARA  
CADA MATERIA

LEE ATENTAMENTE  
LOS ENUNCIADOS  
Y CONTROLA  
LOS TIEMPOS

NO PIERDAS  
LAS ETIQUETAS  
QUE HAY QUE PEGAR  
EN LOS EXÁMENES

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

SENTIDO COMÚN  
Y TRANQUILIDAD

CONOCE CON ANTELACIÓN EL  
CENTRO DONDE VAS A  
EXAMINARTE

ACCESO

# CONSEJOS PARA LA EvAU

Una vez realizada la citación y comenzada la prueba, se podrá permitir un retraso en la entrada al aula de 20 minutos.

Tened en cuenta los criterios generales de evaluación: se valora la **capacidad expresiva** y la **corrección idiomática** (vocabulario, sintaxis, corrección ortográfica, puntuación apropiada y adecuada presentación).

De igual manera, es conveniente que hayáis consultado en la web de la Universidad los criterios específicos de corrección de cada asignatura, modelos de examen y los modelos de calculadora aprobados por la Comisión Organizadora, para las materias dónde se permiten.

# MODELO DE EXAMEN

ADAPTACIÓN DE LA ELECCIÓN DE PREGUNTAS, PARA LA REALIZACIÓN EXÁMENES  
(Acuerdo Comisión Organizadora por la situación sociosanitaria provocada por el COVID-19)

- No hay modificación de temarios.
- Se mantienen los modelos, las orientaciones, criterios de evaluación y de corrección de exámenes que ya fueron informados a comienzos del curso, con las necesarias adaptaciones.
- En la realización de los exámenes se facilita la elección de preguntas por parte del estudiante, pudiendo agruparse en varias posibilidades de elección alternativas que le permitan alcanzar la máxima puntuación (10).
- La elección de preguntas deberá realizarse conforme a las instrucciones planteadas, no siendo válido seleccionar preguntas que sumen más de 10 puntos, ni agrupaciones de preguntas que no coincidan con las indicadas, lo que puede conllevar la anulación de alguna pregunta que no se ajusten de las instrucciones.

ACCESO

# MODELO DE 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 LUSITANICA	HISTORIA DE LA GEOLOGÍA	INGLÉS
GRÁFICA	BIOLOGÍA (FIS)	MATEMÁTICA II (FIS)
LEONIA CASTELLANA Y LUSITANICA	HISTORIA DE LA GEOLOGÍA	INGLÉS
GRÁFICA	BIOLOGÍA (FIS)	MATEMÁTICA II (FIS)

*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**

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**

**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			

**DIBUJO TÉCNICO II**

**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**.

# EvAU

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

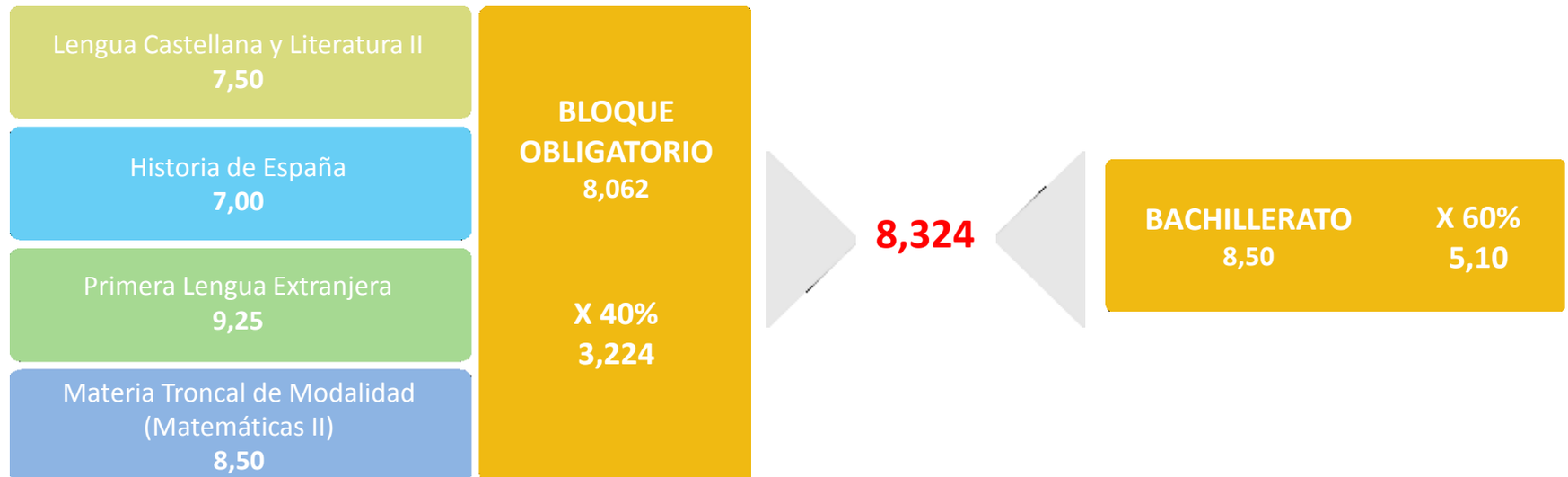
- Alumnos con discapacidad: Aplicación de Resolución 10 de marzo 2010 y Orden PRE/1822/2006 de 9 de junio.
- Alumnos con dislexia y necesidades educativas especiales: nuevo acuerdo aprobado por la Comisión Organizadora.
- Se garantiza el anonimato en la corrección de los ejercicios y se aplican los criterios generales y específicos de corrección en todas las fases del proceso de calificación y revisión.

ACCESO

# CALIFICACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD -BACHILLERATO

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

EvAU- Prueba de Evaluación para el Acceso (Bloque Obligatorio)  
CFB- Calificación Final de Bachillerato



**ACCESO CFGS**

# NOTA MEDIA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD -CFGS

## **NOTA MEDIA DEL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR**

Se acredita mediante certificación Académica con calificaciones y nota media final, expedida por el Centro de Enseñanza Media y Título de Técnico Superior o resguardo de haberlo solicitado.

# NOTA DE ADMISIÓN BACHILLERATO

NOTA ADMISIÓN ALUMNOS DE BACHILLERATO:  $CAU + a \cdot M1 + b \cdot M2$ , se obtiene sumando a la CAU las dos mejores calificaciones ( M1 y M2) de un máximo de dos ejercicios superados en la Fase Voluntaria que proporcionen mejor nota de admisión, siendo a,b los 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 $8,50 \times 0,2 = 1,70$	

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 $8,50 \times 0,2 = 1,70$	

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

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

# NOTA DE ADMISIÓN BACHILLERATO

Aunque el alumno no se haya presentado a la Fase Voluntaria, se le ponderará la troncal de modalidad superada en el Bloque Obligatorio

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



# NOTA DE ADMISIÓN CFGS

NOTA ADMISIÓN ALUMNOS CFGS: se obtiene sumando a la Nota Media del CFGS las dos mejores calificaciones ( M1 y M2) de un máximo de dos ejercicios superados en la Fase Voluntaria que proporcionen mejor nota de admisión, siendo a,b los parámetros de ponderación.

Nota media CFGS= 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 $8,50 \times 0,2 = 1,70$	

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

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

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

**ACCESO**

# CALIFICACIONES

## CONVOCATORIA ORDINARIA

- Publicación provisional de calificaciones: 16 de julio a las 13 horas.
- Solicitud Revisión: 17, 20 y 21 de julio hasta las 14 horas.
- Publicación definitiva de las calificaciones: 22 de julio a partir de las 9 horas.
- Publicación calificaciones Revisión: 29 de julio a partir de las 14 horas.

## CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- Publicación provisional de calificaciones: 15 de septiembre a las 14 horas.
- Solicitud Revisión: 16, 17 y 18 de septiembre hasta las 14 horas.
- Publicación definitiva de las calificaciones: 21 de septiembre a partir de las 9 horas.
- Publicación calificaciones Revisión: 29 de septiembre a partir de las 15 horas.

**ACCESO**

# TARJETA DE CALIFICACIONES

El alumno descargará de la web de la Universidad en la que realizó la Prueba, la tarjeta de calificaciones con un usuario y clave.

Incluirá Código de Verificación Segura y sello de Órgano

Desde la publicación de las calificaciones hasta la publicación definitiva de las mismas, el alumno podrá imprimirse una **tarjeta provisional**.

Si no ha pedido revisión, el día de la publicación definitiva puede descargarse la **tarjeta definitiva**.

Si el alumno ha pedido revisión, podrá descargarse la **tarjeta definitiva** tras la publicación de las calificaciones de la revisión.

ACCESO

# REVISIÓN

La solicitud se realizará **vía web**. Tras la consulta de sus calificaciones, los alumnos podrán marcar las asignaturas a revisar.

## Solicitud de revisión:

Este proceso incluye una verificación y después una segunda corrección.

- La calificación será 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. En este caso, 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.

## TABLA PONDERACIONES 2020/ 2021

CENTROS Y TITULACIONES	TRONCALES GENERALES MODALIDAD		TRONCALES DE OPCIÓN															
	Fundamentos de Arte II	Latin II	Matemáticas apl. CC.SS II	Matemáticas II	Artes Escénicas	Biología	Cultura audiovisual	Diseño Técnico II	Diseño	Economía de la Empresa	Física	Geografía	Geología	Derecho II	Historia de la Filosofía	Historia del Arte	Química	Lenguas Extranjeras adiccionales*
<b>RAMA DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</b>																		
<b>E.T.S. DE ARQUITECTURA</b>																		
Grado en Fundamentos de la Arquitectura	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1
<b>E.T.S. DE EDIFICACIÓN</b>																		
Grado en Edificación	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Edificación+Máster U. en Gestión en Edificación (programa académico)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1
Doble Grado en Edificación y en Administración y Dirección de Empresas	-	0,1	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,1
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO</b>																		
Grado en Ingeniería Aeroespacial (programa académico **)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS</b>																		
Grado en Biotecnología	-	-	0,2	-	0,2	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería Agrícola	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería Agrícola+Máster U. en Ingeniería Agronómica (programa académico)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería Agroambiental	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería Agroambiental+Máster U. en Ingeniería Agronómica (programa académico)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería Alimentaria	-	-	0,2	-	0,2	-	0,2	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL</b>																		
Grado en Ingeniería Eléctrica	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (programa académico **)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería Mecánica	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería Química	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en I. Mecánica	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL</b>																		
Grado en Ingeniería Forestal	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería Forestal+Máster U. en Ingeniería de Montes (programa académico)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería del Medio Natural	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales	-	-	0,2	-	0,2	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS</b>																		
Grado en Ingeniería de Computadores	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Ingeniería del Software	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Ingeniería del Software+Máster U. en Ingeniería del Software (programa académico)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Ingeniería del Software+Máster U. en Desarrollo de Aplicaciones y Servicios para Dispositivos Móviles (programa académico)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Sistemas de Información	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial (pendiente verificación)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Doble Grado en Ingeniería de Computadores y en Tec. para la Sociedad de la Información	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Doble Grado en Ingeniería del Software y en Tec. para la Sociedad de la Información	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN</b>																		
Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Ingeniería Telemática	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Ingeniería Telemática+Máster U. en Internet de las Cosas (programa académico)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos (pendiente verificación)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Doble Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones y en Ingeniería Telemática	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1

CENTROS Y TITULACIONES	TRONCALES GENERALES MODALIDAD		TRONCALES DE OPCIÓN															
	Fundamentos de Arte II	Latin II	Matemáticas apl. CC.SS II	Matemáticas II	Artes Escénicas	Biología	Cultura audiovisual	Diseño Técnico II	Diseño	Economía de la Empresa	Física	Geografía	Geología	Derecho II	Historia de la Filosofía	Historia del Arte	Química	Lenguas Extranjeras adiccionales*
<b>RAMA DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</b>																		
<b>E.T.S. DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</b>																		
Grado en Ingeniería Civil y Territorial	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería Civil y Territorial+Máster U. en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (programa académico)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería de Materiales	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y en Administración y Dirección de Empresas	-	0,1	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,1	0,2	0,1
<b>E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES</b>																		
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (programa académico **)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería de Organización	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería Química	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
<b>E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS</b>																		
Grado en Ingeniería Informática	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Ingeniería Informática+Máster U. en Ingeniería Informática (programa académico)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Matemáticas e Informática	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial (pendiente verificación)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Doble Grado en Ingeniería Informática y en Administración y Dirección de Empresas	-	0,1	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,1
<b>E.T.S. DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA</b>																		
Grado en Ingeniería de la Energía	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería en Tecnología Minera / I. Geológica / I. Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería en Tecnología Minera / I. Geológica / I. Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos+Máster U. en Ingeniería de Minas (programa académico)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
<b>E.T.S. DE INGENIEROS NAVALES</b>																		
Grado en Arquitectura Naval (programa académico **)/ Grado en Ingeniería Marítima	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
<b>E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN</b>																		
Grado en Ingeniería Biomédica	-	-	0,2	-	0,2	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación+Máster U. en Ingeniería de Telecomunicación (programa académico)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos (pendiente verificación)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
<b>E.T.S. DE INGENIEROS EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA</b>																		
Grado en Ingeniería Geomática (programa académico **)	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
<b>RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS</b>																		
<b>E.T.S. DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS</b>																		
Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía	-	-	0,1	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2
<b>RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS</b>																		
<b>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (INEF)</b>																		
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (programa académico **)	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
<b>RAMA DE CONOCIMIENTO DE ARTES Y HUMANIDADES</b>																		
<b>CENTRO SUPERIOR DE DISEÑO DE MODA DE MADRID</b>																		
Grado en Diseño de Moda	0,2	0,1	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2	-	0,1

**ADMISIÓN**

# DISTRITO ÚNICO MADRID (DUM)

- **Para ser admitido, hay que realizar un proceso de preinscripción previo. La preinscripción la tienen que presentar todos los estudiantes que han superado la prueba y aquellos que han solicitado revisión.**
- Presentación del formulario de preinscripción: on line a través de la web de las universidades públicas de Madrid. Se podrán relacionar hasta un máximo de 12 titulaciones.
- Recibirá un correo electrónico donde se le informará si se le ha validado la preinscripción o si debe aportar documentación.
- Si se solicita en cualquiera de las opciones una titulación con prueba específica se deberá poner en contacto con la Universidad que la imparte, pues existe un plazo especial de presentación y para el envío de la documentación.

**ADMISIÓN**

# CONVOCATORIA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA

- **Plazo de preinscripción julio:** del 1 al 22 de julio y lista de admitidos 31 de julio. Los estudiantes que se examinan por 1ª vez en el DUM, podrán preinscribirse desde el 10 de julio, aunque no tengan las notas.
- **Plazo de preinscripción septiembre:** 14 al 21 de septiembre y lista de admitidos 5 de octubre
- **Plazo de reclamaciones de admitidos julio:** 31 de julio y 3 y 4 de agosto.
- **Plazo de reclamaciones de admitidos septiembre** 5 y 6 de octubre.
- **Lista de espera:** Preguntar en cada Universidad o visitar página web correspondiente

## PREINSCRIPCIÓN

# ORDEN DE PRELACIÓN

## Adjudicación en función de la nota de admisión.

• **Primero:** estudiantes que en el momento de la convocatoria ordinaria, hayan superado la EvAU, la PAU o alguna prueba de acceso a la universidad, o sus estudios de CFGS o equivalente o reúnan requisitos de acceso a la Universidad en los sistemas educativos de la U.E. o países con acuerdos de reciprocidad, así como los de otros países cuyo título esté homologado al de Bachiller español que dispongan de la acreditación de la UNED con modalidad de Bachillerato.

• **Segundo:** estudiantes que en el momento de la convocatoria extraordinaria, hayan superado la EvAU, la PAU o alguna prueba de acceso a la universidad o sus estudios de CFGS o equivalente o reúnan requisitos de acceso a la Universidad en los sistemas educativos de la U.E. o países con acuerdos de reciprocidad, así como los de otros países cuyo título esté homologado al de Bachiller español que dispongan de la acreditación de la UNED con modalidad de Bachillerato.

• Se efectuará un último reparto para los estudiantes de sistemas educativos extranjeros, sin prueba de acceso a la universidad superada ni modalidad de Bachillerato reconocida en la acreditación de la UNED, pero cuyo título se ha homologado al título de Bachiller español.

**ADMISIÓN**

# NOTAS DE CORTE

Se establecen a posteriori para cada titulación en función de la oferta y la demanda.

Estas NO son las notas de corte del curso 2020-21, las cuales se conocerán una vez realizado el reparto de plazas

Código	ESTUDIOS DE GRADO	GRUPO 1		GRUPO 2		GRUPO 6
		Ordinaria	Extraord.	Ordinaria	Extraord.	Extraord.
<b>Rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura</b>						
	ETS DE ARQUITECTURA					
0300	Fundamentos de la Arquitectura	9,650	----	7,140	----	----
	ETS DE EDIFICACION					
0308	Edificación	5,000	5,000	5,00	5,00	5,00
0370	Edificación + Máster U. en Gestión en Edificación (programa académico)	5,000	----	5,00	----	----
0361	Edificación y en Administración y Dirección de Empresas	5,000	7,475	5,00	5,93	----
	ETS DE INGENIERIA AERONAUTICA Y DEL ESPACIO					
0301	Ingeniería Aeroespacial	11,773	----	7,150	----	----
0338	Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo	10,398	----	7,150	----	----
	ETS DE INGENIERIA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS					
0302	Ingeniería Agrícola	5,000	5,000	5,000	5,00	5,00
0378	Ingeniería Agrícola + Máster U. en Ingeniería Agronómica (Programa Académico)	5,000	----	5,000	----	----
0303	Ingeniería Agroambiental	5,000	5,000	5,000	5,00	5,00
0379	Ingeniería Agroambiental + Máster U. en Ingeniería Agronómica (programa académico)	5,000	----	5,000	----	----
0304	Ingeniería Alimentaria	5,000	5,569	5,000	5,00	----
0333	Biología	12,914	----	8,190	----	----
	ETS DE INGENIERIA Y DISEÑO INDUSTRIAL					
0316	Ingeniería Eléctrica	8,728	----	5,000	----	----
0318	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	10,485	----	6,320	----	----
0319	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	12,029	----	8,340	----	----
0326	Ingeniería Mecánica	11,059	----	6,130	----	----
0328	Ingeniería Química	9,111	----	5,000	----	----
0360	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica	12,901	----	5,000	----	----
0362	Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	10,100	----	5,000	----	----
	ETS DE INGENIERIA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL					
0322	Ingeniería Forestal	5,000	5,000	5,000	5,00	5,00
0371	Ingeniería Forestal + Máster U. en Ingeniería de Montes (programa académico)	5,000	----	5,000	----	----
0314	Ingeniería del Medio Natural	5,000	6,508	5,000	5,00	----
0337	Ingeniería en Tecnologías Ambientales	5,000	7,778	5,000	7,93	----
	ETS DE INGENIERIA DE SISTEMAS INFORMATICOS					
0307	Ingeniería de Computadores	7,781	----	6,570	----	----
0315	Ingeniería del Software	8,935	----	5,000	----	----
0372	Ingeniería del Software + Máster U. en Ingeniería del Software (programa académico)	8,352	----	5,000	----	----
0373	Ingeniería del Software + Máster U. en Desarrollo de Aplicaciones y Servicios para Dispositivos Móviles (programa académico)	8,150	----	5,000	----	----
0332	Tecnologías para la Sociedad de la Información	7,326	----	5,000	----	----
0335	Sistemas de Información	6,911	----	6,610	----	----
0363	Ingeniería de Computadores y en Tecnologías para la Sociedad de la Información	7,671	----	5,000	----	----
0364	Ingeniería del Software y en Tecnologías para la Sociedad de la Información	10,267	----	6,500	----	----
	ETS DE INGENIERIA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACION					
0311	Ingeniería de Sistemas de Comunicación	8,247	----	6,180	----	----
0312	Ingeniería de Sonido e Imagen	7,432	----	7,370	----	----
0317	Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	6,817	----	5,000	----	----
0329	Ingeniería Telemática	7,168	----	5,000	----	----
0374	Ingeniería Telemática + Máster U. en Internet de las Cosas (programa académico)	6,932	----	5,000	----	----
0367	Ingeniería Electrónica de Comunicaciones y en Ingeniería Telemática	8,483	----	5,000	----	----

Código	ESTUDIOS DE GRADO	GRUPO 1		GRUPO 2		
		Ordinaria	Extraord.	Ordinaria	Extraord.	
	ETS DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS					
0308	Ingeniería Civil y Territorial	5,000		5,000		
0375	Ingeniería Civil y Territorial + Máster U. en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (programa académico)	8,022	---	6,270	---	
0310	Ingeniería de Materiales	5,449	---	5,000	---	
0366	Ingeniería Civil y Territorial y en Administración y Dirección de Empresas	9,133	---	6,440	---	
	ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES					
0321	Ingeniería en Tecnologías Industriales	11,382	---	5,750	---	
0327	Ingeniería Química	10,993	---	7,510	---	
0336	Ingeniería de Organización	12,125	---	6,460	---	
	ETS DE INGENIEROS INFORMATICOS					
0324	Ingeniería Informática	9,418	---	6,570	---	
0376	Ingeniería Informática + Máster U. en Ingeniería Informática (programa académico)	10,675	---	5,000	---	
0331	Matemáticas e Informática	11,989	---	7,490	---	
0365	Ingeniería Informática y en Administración y Dirección de Empresas	11,549	---	6,290	---	
	ETS DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGIA					
0309	Ingeniería de la Energía	9,342	---	6,924	---	
0320	Ingeniería en Tecnología Minera / Ingeniería Geológica / Ingeniería en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos	5,000		5,000		
0380	Ingeniería en Tecnología Minera / Ingeniería Geológica / Ingeniería en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos+Máster U. en Ingeniería de Minas (programa académico)	5,000		5,000		
	ETS DE INGENIEROS NAVALES					
0325	Arquitectura Naval/ Ingeniería Marítima	8,464	---	6,690	---	
	ETS DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACION					
0313	Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	9,067	---	7,180	---	
0377	Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación + Máster U. en Ingeniería de Telecomunicación (programa académico)	11,718	---	5,500	---	
0334	Ingeniería Biomédica	12,510	---	8,610	---	
	ETS DE INGENIEROS EN TOPOGRAFIA, GEODESIA Y CARTOGRAFIA					
0323	Ingeniería Geomática	5,000		5,000		
0339	Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial	5,000		5,000		
<b>Rama de conocimiento de Ciencias</b>						
	ETS DE INGENIERIA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS					
0330	Ciencias Agrarias y Bioeconomía	5,000		5,000		
<b>Rama de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas</b>						
	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FISICA Y DEL DEPORTE (INEF)					
0350	Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	8,550	---	7,270	---	
<b>Rama de conocimiento de Artes y Humanidades</b>						
	CENTRO SUPERIOR DE DISEÑO DE MODA					
0340	Diseño de Moda	5,000		5,000		

— 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 // Formación Profesional y equivalentes.  
 Grupo 2 Titulados o equivalentes.

# MATRÍCULA

- El alumno a través de la página web imprime una carta de admisión firmada por el Rector de la universidad donde se encuentran los estudios para los que ha sido seleccionado y donde se le indican los plazos en los que debe realizar la matrícula **vía web** y la documentación a presentar.
- Matrícula de las titulaciones de grado, que normalmente es anual, aunque las asignaturas pueden tener carácter semestral o anual.
- Normativa de permanencia propia de cada universidad.
- Actividades del mundo universitario: clubes deportivos, asociaciones, actividades culturales...

**MATRÍCULA**

# ESTRUCTURA DE LOS ESTUDIOS

1 CRÉDITO ECTS = 27 HORAS DE CLASE, TRABAJOS O ESTUDIOS

4 años  
240 ECTS

**GRADO**

1-2 años  
60-120  
ECTS

**MÁSTER**

**DOCTOR**

**EDAD**    18    19    20    21    22    23    24    25    26    27    **AÑOS**

# TRASLADO A OTRA TITULACIÓN

- Podrán solicitar traslado de expediente, a otra titulación de grado, aquellos alumnos a los que se les reconozca un mínimo de 30 ECTS de materia básica u obligatoria de la misma rama de conocimiento en una titulación de grado de la UPM.
- Además del requisito anterior, cada Universidad podrá establecer otros requisitos en su Normativa de Acceso correspondiente.
- Las solicitudes de reconocimiento de créditos se tramitarán en los centros, adjuntando la documentación requerida.

# BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN

**Las cuantías de las de Becas Carácter General (matrícula completa) serán:**

- a) beca de matrícula: solo cubre precio oficial de los créditos en primera matrícula.
- b) cuantía fija ligada a la renta del solicitante: 1.600 €
- c) cuantía fija ligada a la residencia del solicitante durante el curso: 1.500 €
- d) cuantía variable con importe mínimo de 60 €, ponderando nota y renta

Para los **alumnos de Bachillerato** que accedan a la universidad mediante la prueba de acceso:  
Para cuantía, deben acreditar nota de acceso de la Universidad de **6,50**, con exclusión fase voluntaria, para beca de matrícula que se les exige 5.

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

# BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN

## Requisitos académicos para Beca de Matrícula para alumnos universitarios:

- Rama de conocimiento Ingeniería y Arquitectura: Tener superado 65%
- Rama de conocimiento de Ciencias: Tener superado 65%
- Rama de conocimiento de C. Salud: 80%
- Ramas de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas y Artes y Humanidades: Tener superado 90%

## Requisitos académicos para Beca con cuantía para alumnos universitarios:

- Rama de conocimiento Ingeniería y Arquitectura: Tener superado 65% y 6 de nota media o 85%
- Rama de conocimiento de Ciencias: Tener superado 80% y 6 de nota media o 100%
- Rama de conocimiento C.Salud: tener superado 80% y 6,5 de nota media o 100%
- Ramas de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas y Artes y Humanidades: Tener superado 90% y 6,5 de nota media o 100%

# OTRAS BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO

## BECAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

- Becas de Excelencia (para los nuevos alumnos se valora su nota media de Bachillerato, la calificación del Bloque Obligatorio y las **dos notas** de fase voluntaria más altas (No se tiene en cuenta cuarto ejercicio modalidad bloque obligatorio). En la última convocatoria se exigía nota mínima de 12,500). La plazo de solicitud suele salir en la **primera quincena de septiembre**.

- Becas discapacitados

## BECAS PROPIAS DE LAS UNIVERSIDADES

- Colaboración, ayudas para alumnos en situación socioeconómica desfavorable, colegios mayores...

## BONIFICACIONES

- Familia Numerosa, Discapacitados, MH en Bachillerato, Víctimas del Terrorismo...

# WEB UPM



CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID**

Estudios y Titulaciones | Sala de Prensa | English | Sede Electrónica

UPM | Estudiantes
**Futuros Estudiantes**
Personal | Investigación | Alumni

» Futuros Estudiantes / Ingresar en la UPM / Pruebas de Acceso / Prueba EvAU (Evaluación para el acceso a la Universidad)

01. Información a estudiantes
02. Bienvenida
03. Estudios y Titulaciones ▶
04. Centros y Campus Universitarios ▶
05. Ingresar en la UPM ▶
06. Becas y Ayudas ▶
07. Movilidad. Programas de Intercambio ▶
08. Atención al Alumno ▶

**También te puede interesar:**

- Biblioteca Universitaria
- Políticas de Igualdad
- Normativa y Legislación
- Informática y Comunicaciones

## Evaluación para el acceso a la Universidad (EvAU)

INFORMACION GENERAL SOBRE LA PRUEBA

Normativa EvAU
Información General
Esquema de Evaluación
Inscripción en la prueba y precios públicos a aplicar
Calendario y horario 2018
Instrucciones realización EvAU
Preguntas frecuentes sobre acceso y admisión
Consulta de Resultados
Información proceso de reclamaciones
Datos estadísticos de la Prueba de Acceso de los Centros adscritos a la UPM

MATERIAS DE EXÁMEN

Modelos y Orientaciones específicas de las materias
Exámenes de la EvAU 2017
Criterios Generales de Evaluación



**POLITÉCNICA**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

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