

POLITÉCNICA

ORIENTACIÓN UNIVERSITARIA

VICERRECTORADO DE ALUMNOS Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



ÍNDICE

ACCESO	3-20
TABLA DE PONDERACIONES	21-23
ADMISIÓN	24-27
MATRÍCULA	28-29
TRASLADO	30
BECAS Y AYUDAS MINISTERIO EDUCACIÓN	31-32
OTRAS BECAS Y AYUDAS	33
WEB UPM	34

ACCESO

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

Bachillerato

FP / 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 /
FP/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

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

- En cada ejercicio hay 2 opciones, se elige una
- 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

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 23/24 de mayo o 21/28 de junio, en función de la convocatoria y en el centro de Bachillerato/FP. 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:

Ordinaria: Junio

Extraordinaria: Julio

ACCESO

CALENDARIO

(CONVOCATORIA DE JUNIO/JULIO DE 2018)

	5 de junio/3 de Julio	6 de junio/4 de julio	7 de junio/5 de julio	8 de junio/6 de julio
10:00-11:30	Lengua Castellana y Literatura II	Fundamentos de Arte II Latín II Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II	Química Diseño Lengua Extranjera Adicional	*INCIDENCIAS Y COINCIDENCIAS
11:30-12:30	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
12:30-14:00	Historia de España	Matemáticas II Geografía Cultura Audiovisual II	Biología Historia del Arte Dibujo Técnico II	INCIDENCIAS Y COINCIDENCIAS
14:00-16:00	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

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
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

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, tiempo en el que nadie habrá podido abandonar el aula.

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.

ACCESO

MODELO DE EXÁMEN

UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO	MODELO
MATERIA: FÍSICA	
INSTRUCCIONES Y CRITERIOS GENERALES DE CALIFICACION Después de leer atentamente todas las preguntas, el alumno deberá escoger una de las dos opciones propuestas y responder a las cuestiones de la opción elegida. CALIFICACION: Cada pregunta se valorará sobre 2 puntos (1 punto cada apartado). TIEMPO: 90 minutos.	

OPCION A

Pregunta 1.- Titania, satélite del planeta Urano, describe una órbita circular en torno al planeta. Las aceleraciones de la gravedad en la superficies de Urano y de Titania son $g_U = 8,69 \text{ m s}^{-2}$ y $g_T = 0,37 \text{ m s}^{-2}$, respectivamente. Un haz de luz emitido desde la superficie de Urano tarda 1,366 s en llegar a la superficie de Titania. Determine:

- El radio de la órbita de Titania alrededor de Urano (distancia entre los centros de ambos cuerpos).
- El tiempo que tarda Titania en dar una vuelta completa alrededor de Urano, expresado en días terrestres.

Datos: Constante de Gravitación Universal, $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$; Velocidad de la luz en el vacío, $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$; Masa de Urano, $M_U = 8,69 \cdot 10^{25} \text{ kg}$; Masa de Titania $M_T = 3,53 \cdot 10^{21} \text{ kg}$.

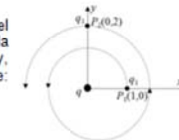
Pregunta 2.- Una onda armónica transversal de 2 mm de amplitud y 250 Hz de frecuencia, se propaga con una velocidad de 250 m s^{-1} en el sentido positivo del eje X.

- Determine el periodo, la longitud de onda, número de onda y la frecuencia angular de la onda.
- Si en el instante inicial la elongación de un punto de abscisa $x = 3 \text{ m}$ es $y = -2 \text{ mm}$, determine, en el mismo instante, el valor de la elongación de un punto de abscisa $x = 2,75 \text{ m}$.

Pregunta 3.- Una carga puntual, $q = 3 \mu\text{C}$, se encuentra situada en el origen de coordenadas, tal y como se muestra en la figura. Una segunda carga $q_1 = 1 \mu\text{C}$ se encuentra inicialmente en el punto $P_1(1,0) \text{ m}$ y, recorriendo la espiral de la figura, llega al punto $P_2(0,2) \text{ m}$. Determine:

- La diferencia de potencial entre los puntos P_1 y P_2 .
- El trabajo realizado para llevar la carga q_1 del punto P_1 al P_2 .

Dato: Constante de la Ley de Coulomb; $K = 9 \cdot 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$



Pregunta 4.- Una lente delgada forma de un objeto real, situado 40 cm delante de ella, una imagen real e invertida de igual tamaño que el objeto.

- Calcule la posición de la imagen y la potencia de la lente.
- Realice la construcción gráfica de la imagen.

Pregunta 5.- La masa de cierto isótopo radiactivo decae a un octavo de su cantidad original en un tiempo de 5 h. Determine:

- La constante de desintegración de dicho isótopo y su vida media.
- El tiempo que debe transcurrir para que la masa de dicho isótopo sea un 10% de la masa inicial.



EvAU

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

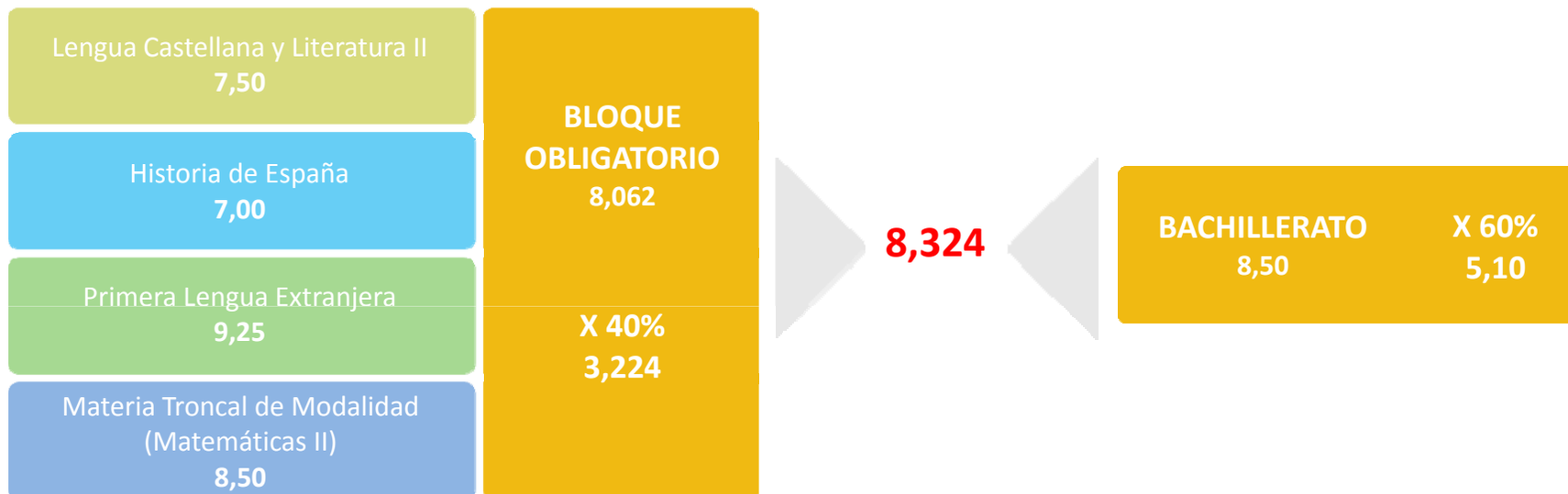
- Alumnos con discapacidad: Aplicación de Resolución 10 de marzo 2010 y Orden PRE/1822/2006 de 9 de junio.
- Alumnos con dislexia y necesidades educativas especiales: tiempo máximo adicional de 20 minutos.
- Se garantiza el anonimato en la corrección de los ejercicios y se aplican los criterios generales y específicos de corrección en todas las fases del proceso de calificación y revisión.

ACCESO

CALIFICACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD (CAU)

CAU = 0,40xEvAU + 0,60xCFB ≥ 5,

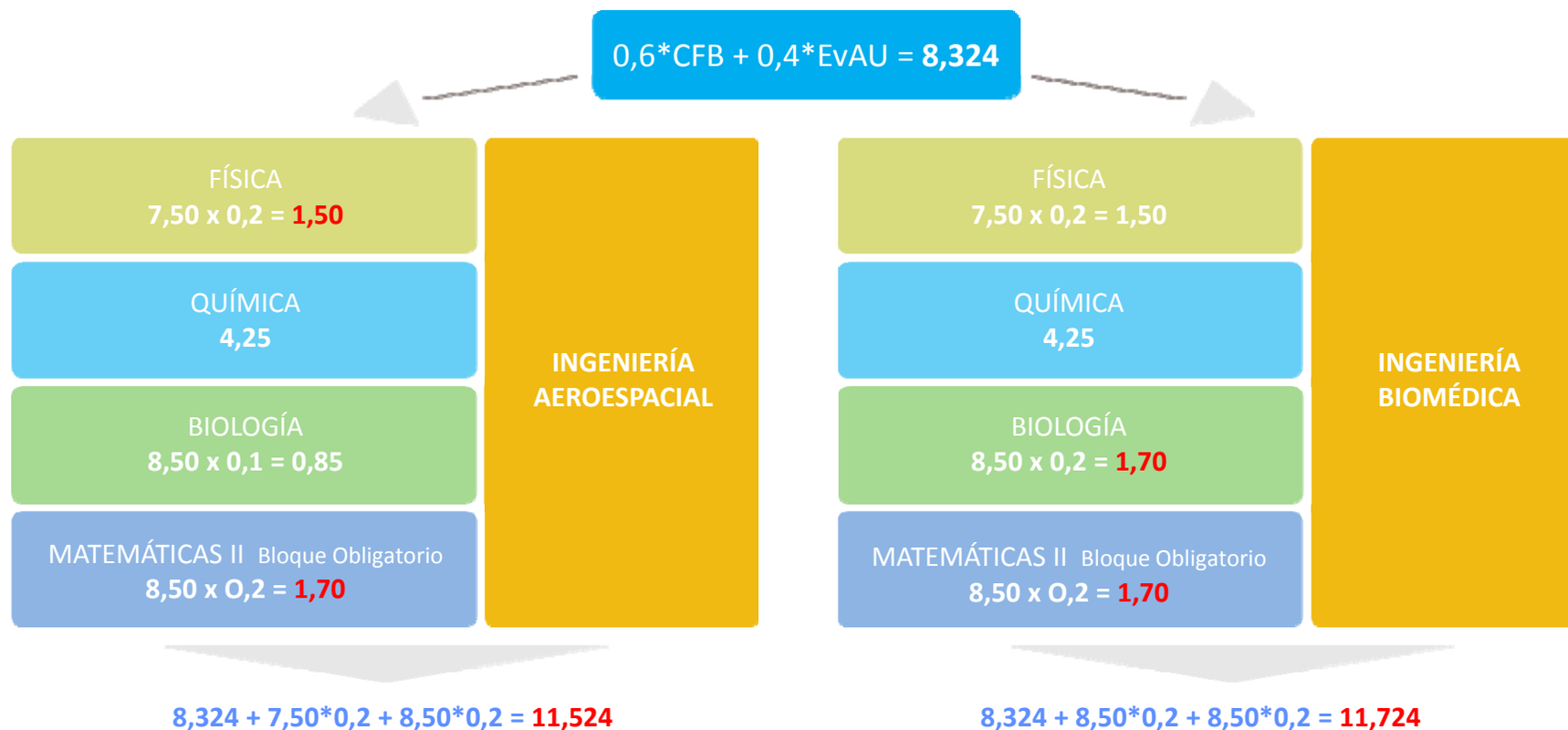
EvAU- Prueba de Evaluación para el Acceso (Bloque Obligatorio)
CFB- Calificación Final de Bachillerato



ACCESO

NOTA DE ADMISIÓN

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



ACCESO

NOTA DE ADMISIÓN

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



ACCESO

CALIFICACIONES

CONVOCATORIA ORDINARIA

- Publicación provisional de calificaciones: 15 de junio a las 12 horas.
- Solicitud Revisión: 18, 19 y 20 de junio hasta las 14 horas.
- Publicación definitiva de las calificaciones: 21 de junio a las 9 horas.
- Publicación calificaciones Revisión: 27 de junio a partir de las 15 horas.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- Publicación provisional de calificaciones: 12 de julio a las 14 horas.
- Solicitud Revisión: 13, 16 y 17 de julio hasta las 14 horas.
- Publicación definitiva de las calificaciones: 18 de julio a las 9 horas.
- Publicación calificaciones Revisión: 24 de julio a partir de las 15 horas.

ACCESO

TARJETA DE CALIFICACIONES

Este año, como novedad, 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 las 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 PONDERACIÓN UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

	FUNDA	LATIN I	MATEM	MATEM	ARTES	BIOLOG	CULTUR	DIBUJO	DISEÑO	ECONO	FÍSICA	GEOGR	GEOLO	GRIEGO	HISTOR	HISTOR	QUÍMIC	LENGU
RAMA DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA																		
Grado en Fundamentos de la Arquitectura*	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	0,1	-
Grado en Edificación*	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	0,1	-
Doble Grado en Edificación y en Administración y Dirección de Empresas	-	0,1	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
Grado en Ingeniería Aeroespacial*	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	0,2	-
Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aereo	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	0,2	-	0,1	-	-	-	0,1	-
Grado en Biotecnología	-	-	-	0,2	-	0,2	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería Agrícola*	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería Agroambiental *	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería Alimentaria	-	-	-	0,2	-	0,2	-	0,2	0,1	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería en Construcción de Infraestructuras Civiles (pendiente de definición y verificación)	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería Eléctrica	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto*	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería Mecánica	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería Química	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	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	0,1	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	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	0,2	-

TABLA PONDERACIÓN UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Y TITULACIONES

	FUNDAME	LATIN II	MATEMÁT	MATEMÁT	ARTES ESC	BIOLOGÍA	CULTURA A	DIBUJO TÉ	DISENO	ECONOMÍ	FÍSICA	GEOGRAF	GEOLOGÍA	GRIEGO II	HISTORIA	HISTORIA	QUÍMICA	LENGUA E
RAMA DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA																		
Grado en Ingeniería Forestal *	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería del Medio Natural	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales	-	-	-	0,2	-	0,2	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería de Computadores	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	0,1	-
Grado en Ingeniería del Software *	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	0,1	-
Grado en Sistemas de Información	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	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	0,1	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	0,1	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	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	0,1	-
Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	0,1	-
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	0,1	-
Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	0,1	-
Grado en Ingeniería Telemática *	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	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	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	0,1	-
Grado en Ingeniería Civil y Territorial *	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería de Materiales	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	0,2	-
Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y en Administración y Dirección de Empresas	-	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,1	0,2	0,1

TABLA PONDERACIÓN UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CENTROS Y TITULACIONES

	FUNDAMENTOS DEL A	LATIN II	MATEMÁTICAS APLI. CC	MATEMÁTICAS II	ARTES ESCÉNICAS	BIOLOGÍA	CULTURA AUDIOVISIVA	DIBUJO TÉCNICO II	DISEÑO	ECONOMÍA DE LA EMP	FÍSICA	GEOGRAFÍA	GEOLOGÍA	GRIEGO II	HISTORIA DE LA FILOSO	HISTORIA DEL ARTE	QUÍMICA	LENGUA EXTRANJERA	
RAMA DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA																			
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales *	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería de Organización	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	0,2	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería Química	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	0,2	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería Informática *	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-
Grado en Matemáticas e Informática	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-
Doble Grado en Ingeniería Informática y en Administración y Dirección de Empresas	-	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1
Grado en Ingeniería de la Energía	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	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	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-
Grado en Arquitectura Naval / Grado en Ingeniería Marítima *	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-
Grado en Ingeniería Biomédica	-	-	-	0,2	-	0,2	-	0,2	0,1	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	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-
Grado en Ingeniería Geomática / I. de las Tecnologías de la Información Geoespacial *	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-
Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía	-	-	0,1	0,2	-	0,2	-	0,2	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-
RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS																			
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte *	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	0,1
RAMA DE CONOCIMIENTO DE ARTES Y HUMANIDADES																			
Grado en Diseño de Moda *	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,1	-	-	-	0,1	0,2	0,2	-	0,1	-

* Esta titulación puede tener asociado un Programa Integrado

** A elegir entre las recogidas en el currículo básico de las materias troncales de segundo de bachillerato y distinta de la examinada en el bloque obligatorio: inglés, francés, alemán, italiano y portugués.

ADMISIÓN

DISTRITO ÚNICO MADRID

- **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 JUNIO Y EXTRAORDINARIA JULIO

- Plazo de preinscripción **junio**: 11 de junio al 2 de julio y lista de admitidos 13 de julio
- Plazo de preinscripción **julio**: 20 al 27 de julio y lista de admitidos 6 de septiembre
- Plazo de reclamaciones de admitidos **junio**: 13 al 17 de julio
- Plazo de reclamaciones de admitidos **julio**: 6 y 7 de septiembre
- 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 Formación Profesional 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 Formación Profesional 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 2018-19, las cuales se conocerán una vez realizado el reparto de plazas

Código	ESTUDIOS DE GRADO	Grupo 1		Grupo 2		Grupo 6 y 7
		Junio	Sept.	Junio	Sept.	Sept.
Rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura						
	ETS DE ARQUITECTURA					
300	Fundamentos de la Arquitectura	9,268	----	7,23	----	----
	ETS DE EDIFICACION					
308	Edificación	5,000	5,000	5,00	5,00	5,00
361	Edificación y en Administración y Dirección de Empresas	5,000	6,778	5,00	5,00	----
	ETS DE INGENIERIA AERONAUTICA Y DEL ESPACIO					
301	Ingeniería Aeroespacial	11,709	----	6,91	----	----
	ETS DE INGENIERIA AGRONOMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS					
302	Ingeniería Agrícola	5,000	5,000	5,00	5,00	5,00
303	Ingeniería Agroambiental	5,000	5,000	5,00	5,00	5,00
304	Ingeniería Alimentaria	5,000	5,000	5,00	5,00	5,00
333	Biotecnología	12,797	----	8,51	----	----
	ETS DE INGENIERIA CIVIL					
305	Ingeniería Civil	5,000	5,000	5,00	5,00	5,00
	ETS DE INGENIERIA Y DISEÑO INDUSTRIAL					
316	Ingeniería Eléctrica	8,431	----	6,90	----	----
318	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	10,499	----	7,11	----	----
319	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	11,711	----	7,27	----	----
326	Ingeniería Mecánica	10,801	----	6,45	----	----
328	Ingeniería Química	8,156	----	7,62	----	----
360	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica	12,950	----	6,25	----	----
362	Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	11,608	----	8,14	----	----
	ETS DE INGENIERIA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL					
314	Ingeniería del Medio Natural	5,000	5,000	5,00	5,00	5,00
322	Ingeniería Forestal	5,000	5,000	5,00	5,00	5,00
337	Ingeniería en Tecnologías Ambientales	5,000	5,000	5,00	5,00	5,00
	ETS DE INGENIERIA DE SISTEMAS INFORMATICOS					
307	Ingeniería de Computadores	6,558	----	5,87	----	----
315	Ingeniería del Software	7,678	----	5,00	----	----
332	Tecnologías para la Sociedad de la Información	5,000	10,081	5,00	5,00	----
335	Sistemas de Información	5,672	----	7,20	----	----
363	Ingeniería de Computadores y en Tecnologías para la Sociedad de la Información	6,790	----	5,00	----	----
364	Ingeniería del Software y en Tecnologías para la Sociedad de la Información	8,006	----	6,12	----	----
	ETS DE INGENIERIA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACION					
311	Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación	7,180	----	5,00	----	----
312	Ingeniería de Sonido e Imagen	7,232	----	6,22	----	----
317	Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	5,955	----	5,00	----	----
329	Ingeniería Telemática	5,666	----	5,00	----	----
	ETS DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS					
306	Ingeniería Civil y Territorial	5,000	5,000	5,00	5,00	5,00
310	Ingeniería de Materiales	6,990	----	5,00	----	----
366	Ingeniería Civil y Territorial y en Administración y Dirección de Empresas	5,000	8,517	5,00	5,00	----
	ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES					
321	Ingeniería en Tecnologías Industriales	11,424	----	5,00	----	----
327	Ingeniería Química	10,408	----	7,03	----	----
336	Ingeniería de Organización	11,811	----	6,23	----	----
	ETS DE INGENIEROS INFORMATICOS					
324	Ingeniería Informática	8,318	----	6,83	----	----
331	Matemáticas e Informática	10,676	----	5,50	----	----
365	Ingeniería Informática y en Administración y Dirección de Empresas	10,885	----	8,10	----	----
	ETS DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGIA					
309	Ingeniería de la Energía	8,245	----	5,00	----	----



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



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: 1.500 €
- 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, debían acreditar nota de acceso de la Universidad de **6,50**, con exclusión fase voluntaria, excepto para beca de matrícula que se les exigía 5,50.

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. En la última convocatoria se exigía nota mínima de 12,500). La convocatoria 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