



Orientación Universitaria

IES. Ana Mª MATUTE
Cabanillas del Campo (Guadalajara)



Pasos a dar →



I.- SUPERAR:

- Bachillerato.
- Ciclo Formativo de Grado Superior.

II.- HACER matrícula ORDINARIA EvAU

1. El centro atiende del 16 al 23 de junio hasta las 12:00. Los estudiantes realizarán la matrícula en el centro, ajustándose a las propias instrucciones y plazos.
2. Entrega de la documentación en la universidad hasta el día siguiente.



Calendario ORDINARIA



- **PRUEBAS:** 6, 7 y 8 de julio. Día 9 de julio para las materias coincidentes.
- **CALIFICACIONES:** 16 de julio a las 13:00 horas: Publicación oficial y consulta de calificaciones en la web.
- **SOLICITUD DE REVISIÓN:** Desde las 9:00 horas del 17 de julio hasta las 14:00 horas del 21 de julio.
- **ACTAS Y CALIFICACIONES** tras la revisión: 28 de julio, a partir de las 15:00 horas.
- **SOLICITUD PARA VER EXÁMENES:** Hasta el 30 de julio, a las 12:00 horas.



MATERIAS DE EXAMEN



MATERIAS TRONCALES GENERALES

- Lengua y Literatura
- Historia de España
- Inglés

MATERIAS TRONCALES DE MODALIDAD

- HUMANIDADES: Latín II
- CIENCIAS: Matemáticas II
- CIENCIAS SOCIALES: Matemáticas Aplicadas 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

Características de las PRUEBAS



Con la situación actual del desarrollo de las pruebas será:

1. No hay ninguna alteración ni modificación de los temarios. Las materias y los contenidos objeto de la Evaluación son los establecidos en la Orden PCM/139/2020, de 17 de febrero.
2. 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
3. En cada prueba, el alumnado dispondrá de **una única propuesta** de examen con varias preguntas. 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)
4. 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.
5. **Duración de los exámenes de 90 minutos.**



ESTRUCTURA



I.-FASE GENERAL. Obligatoria



Materias Comunes.
Materias troncales Obligatorias.



CALIFICACIÓN FG

Media aritmética de todos los ejercicios
(dos cifras decimales)
Validez indefinida

II.- FASE DE ADMISIÓN. Voluntaria

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



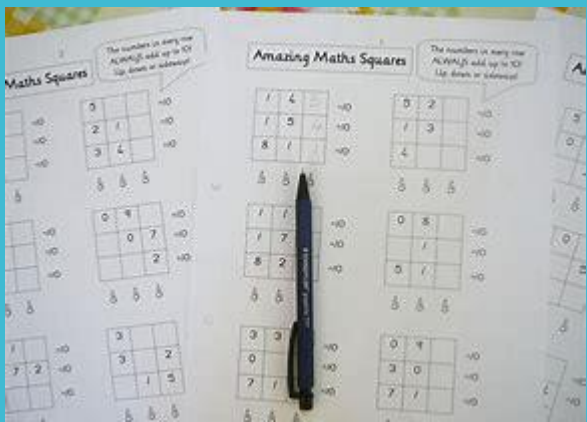
CALIFICACIÓN FV

M1 y M2 = calificaciones de las 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

Validez dos años

CÁLCULO DE ADMISIÓN



1 - BLOQUE OBLIGATORIO

EXÁMENES

Materias Troncales Generales	+ Materia Troncal de Modalidad	(según modalidad cursada)			CALIFICACIÓN ACCESO A LA UNIVERSIDAD (ENTRE 5 Y 10 PUNTOS)
Lengua Castellana y Literatura	Fundamentos de Arte II	Artes	NOTA MEDIA DE LOS 4 EXÁMENES (ENTRE 4 Y 10 PUNTOS)	40%	
Historia de España	Latín II	Humanidades			
Primera Lengua Extranjera (cursada)	Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales	Ciencias Sociales			
	Matemáticas II	Ciencias			
CALIFICACIÓN FINAL DE BACHILLERATO		CALIFICACIÓN MEDIA DE 1º Y 2º DE BACHILLERATO (ENTRE 5 Y 10 PUNTOS)		60%	

2 - BLOQUE VOLUNTARIO

EXAMEN DE HASTA 4 MATERIAS TRONCALES DE OPCIÓN O DE MODALIDAD (CURSADAS O NO CURSADAS) E IDIOMA ADICIONAL	PONDERACIÓN SEGÚN RELACIÓN CON EL GRADO QUE QUERAMOS ESTUDIAR (0,1 Ó 0,2 SI ESTÁN APROBADAS)	SE ELIGEN LAS DOS MEJORES PONDERACIONES (MÁXIMO 4 PUNTOS)
MATERIA TRONCAL DE MODALIDAD DEL BLOQUE OBLIGATORIO (ESTA MATERIA PONDERA PARA LA NOTA DE ADMISIÓN SIN QUE SEA NECESARIO PRESENTARSE AL BLOQUE VOLUNTARIO)		

NOTA DE ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD - MÁXIMO 14 PUNTOS

BLOQUE OBLIGATORIO
(NOTA DE ACCESO)
(Entre 5 y 10 puntos)

+

BLOQUE VOLUNTARIO
(a*M1+b*M2)
(Máximo 4 puntos)

donde

(a) y (b) son los parámetros de ponderación y M1 y M2 calificaciones que otorguen el mayor incremento



EJEMPLO Calificación Acceso a la Universidad CAU

CALIFICACIONES BLOQUE OBLIGATORIO EVAU

- Lengua Castellana y Literatura II - 7,50
- Historia de España- 7,00
- Primera Lengua Extranjera - 9,25
- Materia Troncal de Modalidad (Matemáticas II) - 8,50

MEDIA: 8,062

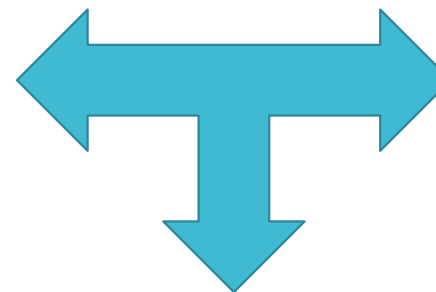
$$\times 40\% = 3,224$$

MEDIA BACHILLERATO

(suma de todas las materias de BACHI dividido entre 17)

$$= 8,50$$

$$\times 60\% = 5,10$$



**CALIFICACIÓN FASE GENERAL
CAU (Calificación Acceso
Universidad)**

8,324



EJEMPLO

Admisión a la Universidad

NOTA ADMISIÓN: CAU + a*M1 + b*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 (cada universidad establece sus parámetros).

CALIFICACIONES FASE VOLUNTARIA.

Ejemplo para entrar en Ingeniería Espacial en la
Politécnica de Madrid.

CAU : 8,324

- FÍSICA: **7,50 x 0,2 = 1,50**

- QUÍMICA: **4,25**

- BIOLOGÍA: $8,50 \times 0,1 = 0,85$

- MATEMÁTICAS II (Bloque Obligatorio) **8,50 x 0,2 = 1,70**

**CALIFICACIÓN ADMISION para Ingeniería Espacial en la
Politécnica de Madrid**

$$8,324 + 1,50 + 1,70 = 11,524$$



CONSEJOS



Llega con tiempo a la prueba

Lleva DNI, bolígrafos, etc... sólo material autorizado por la c. organizadora para cada materia

No pierdas las etiquetas que hay que pegar en los exámenes

Conoce con antelación el centro donde vas a examinarte
(Campus Guadalajara. Multidepartamental)

Lee atentamente los enunciados y controla los tiempos

Tened en cuenta los criterios generales de evaluación: se valora la capacidad expresiva y la corrección idiomática

SENTIDO COMÚN Y TRANQUILIDAD

Es conveniente que hayáis consultado en la web de la Universidad los criterios específicos de corrección de cada asignatura



QUIERO SUBIR NOTA

¿De qué materias
me examino?



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

Repetir Fase Voluntaria, 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.



Calendario EXTRAORDINARIA



- **HACER matrícula EXTRAORDINARIA EvAU.** Formalización de matrícula por parte de los centros Hasta el 4 de septiembre a las 12:00 horas. Entrega de la documentación en la universidad hasta el día siguiente.
- **PRUEBAS:** 8, 9 y 10 septiembre. Día 11 de septiembre para las materias coincidentes.
- **CALIFICACIONES:** 15 de septiembre a las 14:00 horas: Publicación oficial y consulta de calificaciones en la web.
- **SOLICITUD DE REVISIÓN:** Desde las 9:00 horas del día 16 de septiembre hasta las 14:00 horas del día 18 de septiembre
- **ACTAS Y CALIFICACIONES** 29 de septiembre, a partir de las 15:00 horas.
- **SOLICITUD PARA VER EXÁMENES:** Hasta el 30 de septiembre a las 12:00 horas.



PREINSCRIPCIÓN Universidad

Preinscripción



- Puedes realizar la preinscripción en todas las universidades que se quiera. Cada UNIVERSIDAD tiene sus plazos.
- Es conveniente consultar las notas de corte de cada Universidad y los parámetros de ponderación.
- Puedes ser admitido en más de una, pero después deberás decidirte sólo por UNA.



MATRICULA



Listas de Admitidos

Cada universidad
tiene sus plazos de
MATRICULA y
procedimiento.



ESTUDIOS
POSTERIORES
Interesante
consultar



<https://www.educaweb.com>

