

# ACCESO EBAU

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN IES ABASTOS

# **¿El alumnado de Formación Profesional que quiera acceder a la Universidad tiene la obligación de presentarse a la PAU?**

No, el alumnado de FP tiene acceso directo a la Universidad. Solo debe presentarse cuando desee mejorar su nota de admisión a titulaciones universitarias con la nota de corte más alta que la suya.

## **¿Cómo se calcula la nota media del ciclo formativo NMC?**

Es la media aritmética de todos los módulos superados del ciclo formativo, incluido el módulo de Proyecto en los ciclos LOE, a excepción del módulo de Formación en centros de Trabajo (FCT) que debe estar calificado como Apto. Se expresa con tres cifras decimales.

**¿Es necesario tener aprobado el ciclo para presentarse a la parte específica de la PAU?**

No, es necesario tener todos los módulos del ciclo formativo superados, a excepción del módulo de FCT y Proyecto.

## **¿Es necesario tener la nota media del ciclo NMC para presentarse a la parte específica de la PAU?**

No. Se puede presentar y aprobar la fase específica sin haber aprobado los módulos de FCT y Proyecto, pero no podrá solicitar la admisión a la Universidad hasta que no tenga aprobado el ciclo formativo y calculada la nota media del ciclo.

**Si apruebo la Fase específica y no apruebo el ciclo formativo ¿Tengo que volver a presentarme a la PAU en la siguiente convocatoria?**

No, la calificación de la fase específica tiene una validez de dos años. Pasado ese tiempo debes presentarte de nuevo a la misma si no has obtenido plaza hasta el momento.

# **¿Cómo se calcula la nota de acceso a la Universidad para el alumnado de FP?**

Si se presentan a la PAU se calcula con la siguiente fórmula:  
 $NA = NMC + a \times M1 + b \times M2$ . NA es la nota de acceso a la titulación, NMC es la nota media del ciclo, a y b son las ponderaciones. M1 y M2 son las dos mejores calificaciones, con dos cifras decimales, de las dos asignaturas de la fase específica.

# CALENDARIO DE EXÁMENES

Convocatoria ordinaria: Las fechas de exámenes son los días 6,7 y 8 de Junio

Convocatoria extraordinaria: Las fechas de exámenes son los días 4, 5 y 6 de Julio

[https://innova.gva.es/documents/161863209/366916230/01+Horari\\_PA\\_U\\_2023\\_definitiu+081122.pdf/b752f9e2-c367-15c1-1d52-1881a8a98edf?t=1668424718396](https://innova.gva.es/documents/161863209/366916230/01+Horari_PA_U_2023_definitiu+081122.pdf/b752f9e2-c367-15c1-1d52-1881a8a98edf?t=1668424718396)

EJEMPLOS EXÁMENES PAU:

<https://innova.gva.es/es/web/universidad/models-d-examens-pau>

# **RELACIÓN ENTRE TITULACIONES UNIVERSITARIAS Y RAMAS DE CONOCIMIENTO**

[https://innova.gva.es/documents/161863209/369796719/Document+RELACIÓ+TITULACONS+BRANQUES+DE+CONEIXEMENT+14febrer2023.pdf/1d117bf3-488f-efa8-1b1e-3761e761b8a7?t=1676297237646](https://innova.gva.es/documents/161863209/369796719/Document+RELACIÓ+TITULACIONS+BRANQUES+DE+CONEIXEMENT+14febrer2023.pdf/1d117bf3-488f-efa8-1b1e-3761e761b8a7?t=1676297237646)

## **TABLAS DE PONDERACIONES**

<https://innova.gva.es/documents/161863209/369796719/Taula+PONDERACIONS+a+14febrer2023.pdf/eff3d82e-9e97-47ad-26e6-429f44dfb010?t=1676297238900>

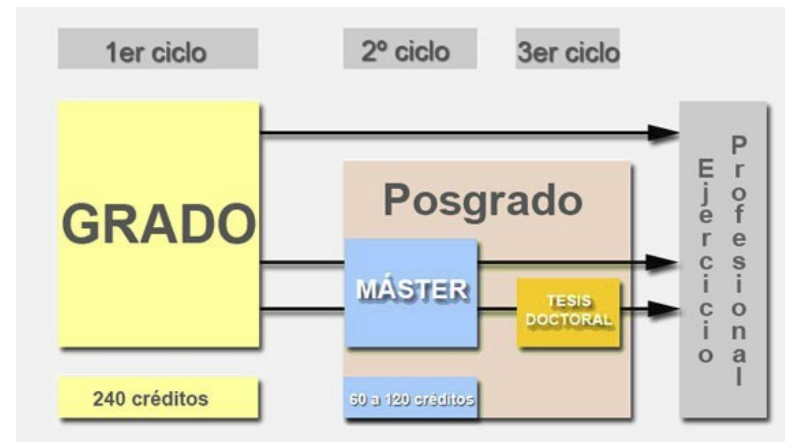
# INFORMACIÓN SOBRE GRADOS UNIVERSITARIOS

EDUCAWEB.COM  
EMAGISTER.COM

# GRADOS UNIVERSITARIOS ESTRUCTURA

La unidad es el crédito

El grado comprende 4 cursos de 60 créditos cada uno



# ALGUNOS CONSEJOS PARA TOMAR UNA DECISIÓN

PREGUNTARSE A UNO MISMO ¿QUÉ ME GUSTA? ¿QUÉ SE ME DA BIEN?

EXPLORAR EL MUNDO LABORAL Y VER OPCIONES CON SALIDAS EXITOSAS

ELEGIR AQUELLO QUE OS CONVENZA Y NO AQUELLO QUE CONVENCE A OTROS

SEGUIR FORMÁNDOME Y ACTUALIZÁNDOME PARA ALCANZAR UNA PROFESIÓN

NO SIEMPRE EL CAMINO MÁS RÁPIDO ES EL MEJOR  
PENSAR EN CÓMO ES LA SOCIEDAD EN LA QUE VAIS A VIVIR  
¿CÓMO SERÁ EL MERCADO DE TRABAJO?