

FASE DE ACCESO

Los alumnos titulados de Bachillerato deberán examinarse de las 4 asignaturas, que constituyen la fase de acceso, cursadas en segundo curso de bachillerato según la modalidad e itinerario realizada. Cada ejercicio de la fase de acceso se calificará de 0 a 10 puntos, con dos cifras decimales.

La calificación de la fase de acceso será la media aritmética de las calificaciones numéricas obtenidas en cada una de las materias, expresada en una escala de 0 a 10 puntos con tres cifras decimales y redondeada a la milésima. Esta calificación deberá ser igual o superior a 4 puntos para hacer media con la calificación final del bachillerato.

REQUISITOS PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

La **nota de la prueba de acceso a la Universidad** se calculará ponderando:

- un 60 por 100 de la calificación final del Bachillerato (NMB).
- un 40 por 100 de la calificación de la fase de acceso de la prueba (CFA).

Se entenderá que un estudiante reúne los requisitos de acceso cuando el resultado de esta ponderación sea igual o superior a 5 puntos.

$$\text{Nota de acceso} = 0,6 \cdot \text{NMB} + 0,4 \cdot \text{CFA}$$

Los alumnos que no superen la prueba de acceso podrán presentarse en sucesivas convocatorias, debiendo examinarse de las 4 materias, dado que no se conservan calificaciones parciales.

La nota de acceso a la Universidad **tendrá una validez indefinida**.

FASE DE ADMISIÓN

Los alumnos de Bachillerato o de Ciclos Formativos de Grado Superior (CFGs) que deseen mejorar su **nota de admisión**, de cara a iniciar estudios con límite de plazas, pueden realizar, de manera opcional, la **fase de admisión** (un mínimo de una y un máximo de cuatro asignaturas).

Cada ejercicio se calificará de 0 a 10 puntos, con dos cifras decimales. Se considerará superada la **asignatura** cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 puntos.

Las asignaturas computables para la fase de admisión (troncales de opción y, en su caso, troncales generales de modalidad) **tendrán validez** para los procedimientos de admisión a la universidad **durante los dos cursos académicos siguientes a la superación de las mismas**.

NOTA DE ADMISIÓN

Para la nota de admisión a las enseñanzas universitarias oficiales de grado (con límite de plazas) se computarán un máximo de dos materias superadas que proporcionen la mejor nota de admisión, según su ponderación para los estudios solicitados. La nota de admisión se calcula sobre 14 puntos.

$$\text{Nota de admisión alumnos bachillerato} = 0,6 \cdot \text{NMB} + 0,4 \cdot \text{CFA} + a \cdot \text{M1} + b \cdot \text{M2}$$
$$\text{Nota de admisión alumnos CFGS} = \text{Nota media CFGS} + a \cdot \text{M1} + b \cdot \text{M2}$$

NMB = Nota media del Bachillerato

CFA = Calificación de la Fase Acceso

CFGs = Nota media Ciclo Formativo Grado Superior

M1, M2 = Las calificaciones de un máximo de dos materias superadas que proporcionen mejor nota de admisión.

a, b = parámetros de ponderación de las materias computables para la nota de admisión

Es muy importante señalar que las calificaciones de las materias de esta fase solo tienen efectos para calcular la nota de admisión a estudios de grado con límite de plazas.

Para la nota de admisión, la Universidad de Oviedo ponderará, junto a las materias de la fase de admisión, las materias generales de modalidad [tabla 1.b)] de la fase de acceso. Consecuentemente, la materia de modalidad adquiere una doble importancia, dado que se computa para la nota de la fase de acceso y además podrá tenerse en cuenta para ponderar en la nota de admisión según su idoneidad con los estudios de grado. Así, un alumno podría lograr hasta doce puntos en la nota de admisión sin realizar exámenes de la fase de admisión [tabla 1, apartado b)].

El estudiante, de esta forma, no obtiene una única nota de admisión a la Universidad, sino que podría obtener tantas notas como estudios de grado haya elegido, ya que para calcular la nota de admisión de cada estudio solicitado se tendrán en cuenta las asignaturas superadas que mejor nota de admisión proporcionen, siempre que estén relacionadas con el grado y de acuerdo con el parámetro de ponderación que haya otorgado la Universidad a cada materia. Asimismo, es importante señalar que las ponderaciones son propias de la Universidad de Oviedo, pudiendo otras universidades españolas establecer valores de ponderación diferentes.



www.uniovi.es

coie@uniovi.es

EBAU 2017-2018

PRUEBA DE EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

NORMATIVA DE APLICACIÓN

Orden ECD/42/2018, de 25 de enero, por la que se determinan las características, el diseño y el contenido de la evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad, las fechas máximas de realización y de resolución de los procedimientos de revisión de las calificaciones obtenidas, para el curso 2017/2018 (BOE 26/01/2018)

DESCRIPCIÓN DE LA PRUEBA DE EVALUACIÓN

La prueba de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad se estructura en dos fases, una obligatoria denominada "**fase de acceso**" y otra opcional denominada "**fase de admisión**":

- **La fase de acceso**, consistirá en la evaluación de las cuatro materias generales del bloque de las asignaturas troncales **cursadas** en segundo curso de bachillerato según la modalidad e itinerario realizada. Las calificaciones de la evaluación de la fase de acceso más las calificaciones finales de Bachillerato conforman la nota de la prueba de acceso a la Universidad, cuya superación constituye el requisito de acceso a la Universidad.

- **La fase de admisión**, consistirá en la evaluación de las materias de opción del bloque de asignaturas troncales y, en su caso, troncales generales de modalidad de segundo curso de bachillerato con la finalidad de mejorar la nota de admisión a estudios universitarios de grado. Las materias de esta fase **no requieren haber sido cursadas** en el bachillerato para ser evaluadas en la prueba. En la Universidad de Oviedo los estudiantes se podrán examinar en la fase de admisión de un mínimo de 1 y un máximo de 4 asignaturas.

Materias evaluables en la "fase de acceso" (tabla 1):

| Bachill. Ciencias | Bachill. Itinerario Ciencias Sociales | Bachill. Itinerario Humanidades | Bachill. Artes |
|---|---|---|---|
| a) - Historia de España - Lengua Castellana y Literatura II - 1ª Lengua Extranjera II* | a) - Historia de España - Lengua Castellana y Literatura II - 1ª Lengua Extranjera II* | a) - Historia de España - Lengua Castellana y Literatura II - 1ª Lengua Extranjera II* | a) - Historia de España - Lengua Castellana y Literatura II - 1ª Lengua Extranjera II* |
| b) - <i>Matemáticas II</i> | b) - <i>Matemáticas Aplicadas a las CC. SS. II</i> | b) - <i>Latín II</i> | b) - <i>Fundamentos del Arte II</i> |

*Primera Lengua Extranjera II: Alemán, Francés, Inglés, Italiano, Portugués

Materias evaluables en la "fase de admisión" (tabla 2):

| Troncales de opción | Troncales generales de modalidad* |
|--|---|
| - Artes Escénicas - Biología - Cultura Audiovisual II - Dibujo Técnico II - Diseño - Economía de la Empresa - Física | - Geografía - Geología - Griego II - Historia de la Filosofía - Historia del Arte - Química |
| | - <i>Fundamentos del Arte II</i> - <i>Latín II</i> - <i>Matemáticas Aplicadas a las CC. SS. II</i> - <i>Matemáticas II</i> |


















*Materias evaluables en fase de admisión siempre que no la hayan examinado en fase de acceso



Evaluación de Segunda lengua extranjera (distinta a la cursada como asignatura troncal):

Inglés II Francés II Alemán II Italiano II Portugués II

No será materia ponderable para el procedimiento de admisión en la Universidad de Oviedo.

PONDERACIÓN DE MATERIAS PARA LA ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO CURSOS 2017-2018 y 2018-2019


| Ramas de conocimiento | Asignaturas de 2º curso para la prueba de evaluación de bachillerato para el acceso a la Universidad | Fundamentos del Arte II | Latín II | Matemáticas Aplicadas a las CC. SS. II | Matemáticas II | Artes Escénicas | Biología | Cultura Audiovisual II | Dibujo Técnico II | Diseño | Economía de la Empresa | Física | Geografía | Griego II | Geología | Historia del Arte | Historia de la Filosofía | Química |
|--|--|-------------------------|----------|--|----------------|-----------------|----------|------------------------|-------------------|--------|------------------------|--------|-----------|-----------|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | Estudios de Grado | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artes y Humanidades | Estudios Clásicos y Románicos (Oviedo) | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Estudios Ingleses (Oviedo) | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Filosofía (Oviedo) | 0.1 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.1 | |
| | Geografía y Ordenación del Territorio (Oviedo) | 0.1 | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 | | | | |
| | Historia (Oviedo) | 0.1 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | 0.2 | | |
| | Historia del Arte (Oviedo) | 0.1 | 0.2 | | | | | | | 0.1 | | | | | | 0.2 | | |
| | Historia y Ciencias de la Música (Oviedo) | 0.1 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | 0.2 | | |
| | Lengua Española y sus Literaturas (Oviedo) | | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | | | |
| Lenguas Modernas y sus Literaturas (Oviedo) | | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | | | | |
| Ciencias | Biología (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.1 |
| | Biotecnología (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.1 |
| | Doble Grado en Matemáticas y Física (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.1 |
| | Física (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.1 |
| | Geología (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | 0.2 | | | 0.1 |
| | Matemáticas (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.1 |
| Química (Oviedo)  ³ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 |
| Ciencias de la Salud | Enfermería (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Enfermería ² (Gijón) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Fisioterapia (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Logopedia (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | 0.1 | 0.2 |
| | Medicina (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Odontología (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Psicología (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | 0.1 | 0.2 |
| | Terapia Ocupacional ¹ (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| Ciencias Sociales y Jurídicas | Administración y Dirección de Empresas (Oviedo)  ³ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Comercio y Marketing (Gijón)  ⁴ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Contabilidad y Finanzas (Oviedo)  ⁴ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Derecho (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Doble Grado en ADE y Derecho (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Economía (Oviedo)  ³ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Educación Social ¹ (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Gestión y Administración Pública-On line (Gijón) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Maestro en Educación Infantil (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Maestro en Educación Primaria (Oviedo)  ³ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Maestro en Educación Infantil ¹ (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Maestro en Educación Primaria ¹ (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Pedagogía (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Rel. Laborales y Rec.Humanos (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Trabajo Social (Gijón) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | | 0.2 |
| Turismo (Gijón)  ⁴ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | 0.1 | | | | 0.2 | 0.1 | |
| Ingeniería y Arquitectura | Doble Grado en Ing. Civil e Ing. Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)  ^{4*} | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Ing. Civil (Mieres)  ⁴ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Ing. de los Recursos Mineros y Energéticos (Mieres)  ⁴ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Ing. de Tecnologías Industriales (Gijón)  ⁴ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Ing. de Tecnologías Mineras (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Ing. Eléctrica (Gijón)  ³ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Ing. Electrónica Ind. y Automática (Gijón)  ³ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Ing. en Geomática (Mieres) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Ing. en Tec. y Servicios de Telecomunicación (Gijón) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Ing. Forestal y del Medio Natural (Mieres)  ⁴ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Ing. Informática de Software (Oviedo)  ³ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Ing. Informática en Tec. de la Información (Gijón) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Ing. Mecánica (Gijón)  ³ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Ing. Química (Oviedo) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| | Ing. Química Industrial (Gijón)  ³ | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 |
| Marina (Gijón) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 | |
| Náutica y Transporte Marítimo (Gijón) | | | | 0.2 | | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 | |


Parámetro de ponderación:  0,2  0,1

¹ Centro adscrito privado
² Centro adscrito público

Itinerarios bilingües (susceptible de modificación):

 ³ Cursado íntegramente en la Univ. de Oviedo

 ⁴ Completado mediante una estancia Erasmus/Erasmus Prácticas en una Universidad o Institución extranjera que imparta docencia en inglés y que haya firmado un convenio de colaboración con la Universidad de Oviedo

 ^{4*} Es posible estudiar uno de los dos Grados en su itinerario bilingüe