



ACCESO A LA UNIVERSIDAD: EBAU Y BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN DE GRADOS EN UNIOVI.



Estructura de la prueba

Fase DE ACCESO

Obligatoria

Puntuación de 0 a 10

Bachillerato



Fase DE ADMISIÓN

Opcional

Complemento de nota de
hasta 4 puntos

Bachillerato
CFGS



Fase de Acceso: materias evaluables

iii Las materias troncales generales **CURSADAS**
en 2^o de Bachillerato!!!

Materias troncales generales

- Historia de España
- Lengua Castellana y Literatura II
- 1^a Lengua Extranjera II (*Alemán, Francés, Inglés, Italiano, Portugués*)
- Materia troncal general de modalidad de 2^o de Bachillerato



Fase de Acceso: materias evaluables

Bachillerato modalidad Ciencias	Bachillerato CCSS y H itinerario Ciencias Sociales	Bachillerato CCSS y H itinerario Humanidades	Bachillerato modalidad Artes
<ul style="list-style-type: none"> • Historia de España • Lengua Castellana y Literatura II • 1ª Lengua Extranjera II* 	<ul style="list-style-type: none"> • Historia de España • Lengua Castellana y Literatura II • 1ª Lengua Extranjera II* 	<ul style="list-style-type: none"> • Historia de España • Lengua Castellana y Literatura II • 1ª Lengua Extranjera II* 	<ul style="list-style-type: none"> • Historia de España • Lengua Castellana y Literatura II • 1ª Lengua Extranjera II*
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Matemáticas II</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Matemáticas Aplicadas a las CC. SS. II</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Latín II</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Fundamentos del Arte II</i>

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



Requisitos para el Acceso a la Universidad

- ❑ Cada materia se califica de **0 a 10**

- ❑ La **calificación de la Fase de Acceso (CFA)** se obtiene como la **media aritmética de las cuatro materias**, redondeando a la milésima (tres decimales)
$$\text{CFA} = (\text{E1} + \text{E2} + \text{E3} + \text{E4}) / 4$$

- ❑ La **nota de la Prueba de Acceso** a la universidad se calculará ponderando:
 - 60% NOTA MEDIA del Bachillerato (NMB)
 - 40% calificación de la Fase de Acceso (CFA)

La **PRUEBA se supera cuando**

$$\text{CFA} \geq 4$$

y

$$(\text{0,6} * \text{NMB}) + (\text{0,4} * \text{CFA}) \geq \text{5}$$



Requisitos para el acceso a la Universidad

- ❑ Si se ***supera la PRUEBA***, se ha conseguido el ***acceso a la universidad*** por esta vía
El acceso es válido para las universidades públicas y privadas
El acceso, una vez conseguido, ***TIENE VALIDEZ INDEFINIDA***
- ❑ Si ***no se supera la PRUEBA de Acceso***, deberá presentarse en sucesivas convocatorias
No se conservan calificaciones parciales



Fase de Admisión: mejora de la nota

- ❑ En Asturias: **mínimo de 1 y máximo de 4 materias**
- ❑ Elección de materias en la matrícula (no *in situ en el examen*)
- ❑ Las materias de esta fase **no requieren haber sido cursadas** en el Bachillerato
- ❑ El estudiantado se puede examinar de materias troncales de opción y, en su caso, troncales generales de modalidad de segundo curso de Bachillerato siempre que no las haya examinado en Fase de Acceso



Materias evaluables en la Fase de Admisión

**Materias cursadas y no cursadas:
!!!No requieren haber sido cursadas!!!**

TRONCALES GENERALES de modalidad*

- Fundamentos del Arte II
- Latín II
- Matemáticas II
- Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II

*Materias evaluables en Fase de Admisión siempre que no la hayan examinado en Fase de Acceso

TRONCALES DE OPCIÓN

Artes Escénicas
Biología
Cultura Audiovisual II
Dibujo Técnico II
Diseño
Economía de la Empresa
Física
Geografía
Geología
Griego II
Historia del Arte
Historia de la Filosofía
Química



Calificación materias Fase de Admisión

- ❑ Cada materia ***se califica de 0 a 10***
- ❑ Una materia se ***SUPERA*** si la ***calificación es ≥ 5***
- ❑ En Fase de Admisión, ***solo se consideran las materias superadas***
- ❑ Las ***calificaciones, de esta fase, sólo son válidas para la admisión a la Universidad por dos cursos (2018-2019 y 2019-2020)***



Nota de admisión a la Universidad

- ❑ Se computará 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

*Nota de admisión estudiantado Bachillerato = $0,6 * NMB + 0,4 * CFA + a * M1 + b * M2$*

*Nota de admisión estudiantado CFGS = $\text{Nota media CFGS} + a * M1 + b * M2$*

NMB = Nota media del Bachillerato

CFA = Calificación de la Fase de 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



Nota de admisión a la Universidad

- ❑ Para la **nota de admisión**, la Universidad de Oviedo **ponderará**, junto a las materias de la Fase de Admisión, **la materia general de modalidad de la Fase de Acceso**
- ❑ La **materia de modalidad** 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

Una persona podría lograr hasta doce puntos en la nota de admisión sin realizar exámenes de la Fase de Admisión

- ❑ **La nota de admisión puede variar** en función de los estudios solicitados, de acuerdo con el parámetro de ponderación que haya otorgado la Universidad a cada materia
- ❑ Estas ponderaciones son propias de la Universidad de Oviedo, pudiendo otras universidades españolas establecer valores de ponderación diferentes

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA
PÉREZ DE AYALA



BUSCAR INFORMACIÓN EN :

www.uniovi.es

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA PÉREZ DE AYALA



Browser tabs: NUEVO CURSO ONLINE GRATUITO, Cuenta YoYo, 5 programas gratuitos para gra..., Universidad de Oviedo - Inicio

Address bar: No es seguro | uniovi.es

Search bar: Intranet Español / Asturiano / English

Navigation menu: La universidad, **Estudios**, Acceso y ayudas, Investigación, Internacional, Centros, Departamentos

Grados	Títulos Propios y Formación Continua	Estudios de extensión universitaria
Másteres Grados rios	Estudios no adaptados al EEES	Programa para mayores PUMUO
Doctorado	Formación en idiomas	Guías docentes

La Universidad de Oviedo ante el COVID-19

La institución académica habilita un espacio web con información actualizada y teléfonos para consultas +

www.uniovi.es/estudios/grados

Windows taskbar: Escribe aquí para buscar, 9:51 11/05/2020

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA PÉREZ DE AYALA



NUEVO CURSO ONLINE GRATUITO | Cuenta YoYo | 5 programas gratuitos para grado | Universidad de Oviedo - Grados

No es seguro | uniovi.es/estudios/grados

Aplicaciones | Todo lo que puedes... | Fundación Parque... | Arte Elena | en línea ahora - Bu... | ADAPTACIONES CU... | Correo - mjesusr@...

Universidad de Oviedo
Universidá d'Oviéu
University of Oviedo

Intranet | Español / Asturianu / English

La universidad | **Estudios** | Acceso y ayudas | Investigación | Internacional | Centros | Departamentos

Inicio / Estudios / Grados

Grados

Oferta 2020/2021

Artes y humanidades

- Grado en Estudios Clásicos y Románicos
- Grado en Estudios Ingleses
- Grado en Filosofía
- Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
- Grado en Historia
- Grado en Historia del Arte
- Grado en Historia y Ciencias de la Música
- Grado en Lengua Española y sus Literaturas
- Grado en Lenguas Modernas y sus Literaturas

Ciencias

- Doble Grado en Matemáticas y Física

Menú

- Sobre los grados
- Solicitud de plaza (preinscripción) y matrícula
- Grados bilingües
- Dobles grados
- Movilidad nacional SICUE

Te interesa

Participación en la Encuesta General de Enseñanza, segundo semestre

Escribe aquí para buscar

955 11/05/2020

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA PÉREZ DE AYALA



Universidad de Oviedo - Grado - x

No es seguro | unidas/estudios/grados?issuet_publisher/ASCYUJRHd1/ur/content/grado-en-biologia-2015?direct=52?estudios/52?grados

Aplicaciones | Torrenz2 Search En... | Sign in to OMA 305 | OpenAutos | Free Kindle Books... | Torrent Search | Tor... | Colaborancia | Bases | cozi | EspectroAutónoma Inf... | Bookmarks | Centro de educació... | Bly | Link Manager... | Otros marcadores

Datos Generales

Ingreso y salidas profesionales | Características del centro | Información adicional

Descripción:

La duración del Grado en Biología es de 4 años. El número de créditos exigidos para la obtención del título es de 242 créditos.

Centro responsable:

- Facultad de Biología

Modalidad: Presencial

Misma en los que se imparte: Español

Distribución y Créditos:

- Formación Básica: 60
- Obligatorias: 132
- Opcionales: 30
- Trabajo Fin de Grado: 10

Admisión: 110 plazas. Necesaria prescripción

Precio de un curso completo en primera matrícula: 771,12 €

Documentos relacionados

- Ficha resumen del grado
- Plan de estudios (BOE)
- Plan de estudios (BORA)
- Autorización de implantación (BORA)
- Carácter oficial del título (BOE)

Enlaces relacionados

Participación en la Escuela General de Empleo, segundo semestre

Da un día con tus recursos bibliográficos electrónicos y los servicios a distancia de la Biblioteca

La Universidad de Oviedo pone en marcha la campaña #ActívateConOviedo para mejorar el servicio en ODS

Te interesa

Enlaces rápidos

- Grados
- Másteres universitarios
- Doctorado
- Estudios no adaptados al ECTS
- Títulos propios
- Cursos de lenguas extranjeras

Nuestra web utiliza cookies propias y de terceros para analizar sus hábitos de navegación y elaborar estadísticas sobre su interacción con nuestro sitio web. Puede obtener más información en nuestra Política de Cookies.

Más información

Aceptar

Escribe aquí para buscar

11:27 15/05/2020

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA PÉREZ DE AYALA



Grado en Biología 2020 DIFUSIÓN.PDF.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Archivo Edición Ver Ventana Ayuda

Inicio Herramientas Grado en Biología

Iniciar sesión

Grado en Biología

Facultad de Biología

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

La duración del Grado en Biología es de 4 años. El mínimo de créditos exigidos para la obtención del título es de 240 créditos ECTS distribuidos de la siguiente manera:

Formación Básica	60
Obligatorias	132
Optativas	30
Trabajo Fin de Grado	18

PERFIL DE ACCESO

- Bachillerato recomendado con la EBAU superada: Ciencias
- Ciclo formativo de grado superior recomendado: Técnico Superior de Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad y Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico.
- Prueba de Acceso para mayores de 25, 40 o 45 años.
- Titulación universitaria.

Es recomendable una adecuada formación en las asignaturas de Biología, Física, Geología, Matemáticas y Química y demostrar interés por la Naturaleza y las Ciencias de la Tierra. Es deseable que posean un buen nivel de inglés.

SALIDAS PROFESIONALES

La Biología es una profesión regulada y reconocida a nivel europeo y el Grado de Biología proporciona, por tanto, competencias profesionales reconocidas oficialmente. Actualmente, el campo de acción de los biólogos ha aumentado, siendo sus principales áreas de trabajo:

Perfiles profesionales:

- Docencia y/o investigación en centros y organismos públicos o privados.
- Administración Pública.
- Sanidad.
- Medio ambiente.
- Industria.
- Comercio y marketing.

CARACTERÍSTICAS DEL CENTRO

Instalaciones y servicios.

La Facultad de Biología cuenta con aulario, aulas de informática, biblioteca, laboratorios, sala de grados, servicios científico-técnicos de la Universidad de Oviedo, servicios administrativos, cafetería, sala-comedor.

Movilidad y relaciones internacionales.

La Facultad participa en el intercambio de estudiantes de Programa ERASMUS con más de 30 universidades europeas. También participa en el Programa de Movilidad de Estudiantes (SICUE) entre casi todas las Universidades españolas.

Prácticas y empleo, plan de acción tutorial.

La Facultad mantiene convenios con más de 50 empresas y organismos públicos (con más de 150 plazas ofertadas) para la realización de Prácticas Externas. El Plan de Acción Tutorial incluye el seguimiento de la actividad académica y la transición al mundo laboral.

Escribe aquí para buscar

11:28 11/03/2020

Menú
inicial



Para más información dirígete al
Departamento de Orientación
mjesusrl@educastur.org

¡Vamos! Tu futuro es importante.

