



APOSTAMOS POR EL FUTURO Y POR LAS PERSONAS
QUE SON CAPACES DE CREARLO.



preparados
para el futuro

www.unileon.es / acceso@unileon.es

SOCIAL MEDIA



universidad
de león



TÍTULOS

- GRADO
- MÁSTER
- DOCTOR



* Veterinaria: 300 créditos

Campus de Vegazana

Campus del Bierzo

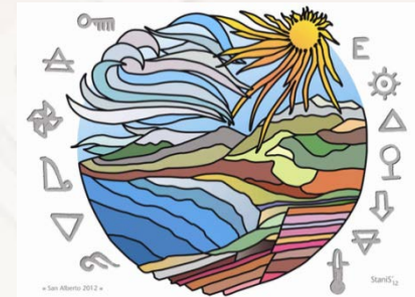


Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria





Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales



- Biología
- Biotecnología
- Ciencias Ambientales

- Doble Grado en Ing. Forestal y del **NUEVO** Medio Natural y en Ciencias Ambientales

SALIDAS PROFESIONALES

Biología

- **Sanitario en laboratorio** clínico, reproducción humana, salud pública, nutrición y dietética, animal y vegetal.
- **Investigación y desarrollo** en la industria farmacéutica, biomédica y Biología marina.
- Medioambiente, ordenación, gestión y conservación de **recursos naturales**.
- **Comercialización de productos** farmacéuticos y biológicos.
- Gestión y procesos de **calidad**.
- **Docencia** en enseñanza secundaria, formación profesional y universitaria.

Biotecnología

- **Industrias** biosanitaria-farmacéutica-veterinaria, agroalimentaria, química-bioquímica
- Empresas de **consultoría** especializadas en **biotecnología**.
- Agencias de **desarrollo e innovación** en el sector biotecnológico.
- Centros **hospitalarios** y de **investigación**.
- **Docencia** en enseñanza secundaria, formación profesional y universitaria.

Ciencias Ambientales

- Empresas de **investigación o gestión ambiental**. Consultorías
- **Docencia**. Formación y educación ambiental
- **Administraciones públicas**. Servicios de gestión y conservación del territorio
- Estudios de evaluación de **impacto ambiental**, **auditorías ambientales**.
- Gestión del **medio natural**.

Facultad de Veterinaria



- Veterinaria
- Ciencia y Tecnología de los Alimentos



Graduado en Veterinaria

Plan Estudios: módulos

- Ciencias Básicas
- Clínica y Sanidad Animal
- Producción Animal
- Higiene y tecnología de los alimentos
- Prácticas empresa y Trabajo Fin de Grado



5 años

300 créditos



salidas profesionales

- Clínica veterinaria
- Fabricas de piensos
- Explotaciones ganaderas
- Industrias alimentarias
- Administración: central, autonómica y local
- Docencia e investigación
- Veterinaria militar

Graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Plan Estudios: módulos

- Industria alimentaria: seguridad, gestión, control de calidad, desarrollo e innovación de procesos y productos
- Procesado de alimentos y restauración colectiva
- Nutrición y salud pública
- Asesoría, comercialización, comunicación y marketing y formación



4 años

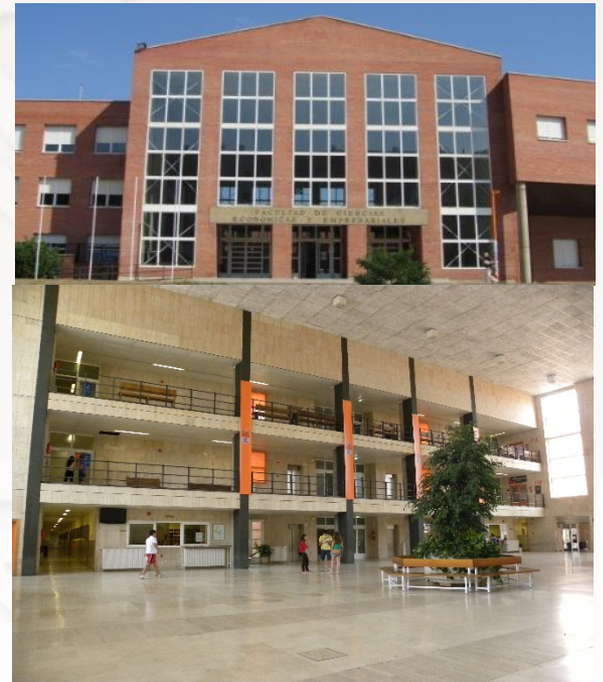
240 créditos



salidas profesionales

- Ciencias Básicas
- Ciencia de los alimentos
- Gestión y calidad en la industria alimentaria
- Seguridad alimentaria
- Tecnología de los alimentos
- Nutrición y salud
- Prácticas en empresa y Trabajo Fin de Grado

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales



- Comercio Internacional
- Finanzas
- Economía
- Administración y Dirección de Empresas
- Marketing e Investigación de Mercados
- Turismo

Otras actividades y servicios

- Estancias en otras Universidades españolas y extranjeras
- Prácticas en empresas españolas y extranjeras
- Biblioteca
- Cursos
- Seminarios
- Semana Internacional
- Jornada de salidas profesionales
- Olimpiada de Economía
- Conferencias



Graduación de alumnos



Alumnos Erasmus

Facultad de Filosofía y Letras

- Filología Moderna, Inglés
- Geografía y Ordenación del Territorio
- Historia
- Historia del Arte
- Doble grado de Historia e Historia del Arte
- Lengua Española y su Literatura
- Información y Documentación
(semipresencial y *on-line*)





¿QUÉ OS OFRECE?

- UNA FORMACIÓN PERSONALIZADA Y DINÁMICA
- BECAS ERASMUS +, AMICUS...

grupos reducidos
cercana
variedad de titulaciones
intercambio disciplinar
alumnos extranjeros
interculturalidad

Contamos con **más plazas** de las que demandan los **alumnos**, lo que os asegura que podréis conseguir una **beca**



¿PARA QUÉ OS PREPARA?

- Docencia: Educación Secundaria, Bachillerato, FP, Universidad, colegios, academias, centros de idiomas ...
- Investigación
- Obras lexicográficas y métodos de enseñanza del español...
- Archivero, bibliotecario, documentalista, gestor de contenidos,...
- Relaciones internacionales
- Editorial
- Conservación, gestión y difusión del Patrimonio
- Analizar, representar, ordenar y gestionar el Territorio
- ...

Escuela Superior y Técnica De Ingenieros de Minas



- Ingeniería Minera
- Ingeniería de la Energía
- Ingeniería en Geomática y Topografía
- Doble Grado en Ingeniería Minera y en Ingeniería de la Energía



Ponferrada

SALIDAS PROFESIONALES

INGENIERÍA MINERA

- Extracción de **carbón**, de **petróleo**, de **gas** y de **agua**.
- Extracción y uso de **rocas ornamentales** y **decorativas**.
- **Obras públicas**: viaductos, túneles...
- **Obras subterráneas**: viario, ferroviario, metro...
- **Explosivos** y **pirotecnia**: fabricación, almacenamiento y uso.

INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

- Centrales generadoras de energía eléctrica.
- **Transporte** y **distribución** de combustibles.
- Instalaciones **térmicas** y **frigoríficas**.
- Instalaciones de **energías renovables**.
- **Ahorro** y **eficiencia** energética.
- **Explosivos** y **pirotecnia**.
- Evaluaciones de **impacto ambiental**.

INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

- Topografía de **obras** (carreteras, AVE, presas, ...)
- **Catastro** y gestión de la **propiedad**.
- Sistemas de **Información Geográfica** e **Infraestructuras** de datos espaciales.
- **Urbanismo** y **Ordenación** del territorio.
- **Medio Ambiente** y valoración de **riesgos naturales**.



Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria

Competencias
profesionales
exclusivas de
Ingeniero Técnico
Agrícola

- Ingeniería Agraria



- Mención en Ingeniería Agroalimentaria
- Mención en Ingeniería Rural
- Mención en Ingeniería Agroambiental

(dos primeros cursos comunes.

Las menciones se eligen en tercero)

Competencias
profesionales
exclusivas de
Ingeniero
Técnico Forestal

- Ingeniería Forestal y del Medio Natural

- Doble Grado en Ing. Forestal y del Medio Natural y en Ciencias Ambientales

NUEVO



Ponferrada





INGENIERÍA AGROALIMENTARIA



- **Proyectos** de construcción de industrias agrarias
- Diseño de **maquinaria industrial** agroalimentaria
- Elaboración y transformación de **alimentos**
- **Seguridad** alimentaria e industrial
- **Comercialización** de productos
- Control y **automatización**
- Control de **calidad**

INGENIERÍA RURAL



- Proyectos de **construcción de edificios agrarios**
- Proyectos de **regadíos**.
- Diseño de **maquinaria** agrícola y ganadera.
- Diseño de **instalaciones** agrícolas y ganaderas.
- Diseño y gestión de **explotaciones agropecuarias**
- **Cultivos** para alimentación o producción de energía.
- **Comercialización** de productos agrarios.

INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL



- **Proyectos** y estudios de carácter forestal
- **Maquinaria, infraestructuras e industrias** forest.
- Ordenación y gestión de **recursos forestales**
- **Paisajismo y jardinería**.
- **Conservación y certificación** del medio forestal.
- **Incendios, sanidad forestal y restauración**.

Sector Agroforestal y Alimentario:

- *Sector estable*
- *Único en crecimiento y empleo*
- *Clave en Castilla y León*
- *+ del 20% PIB de España*

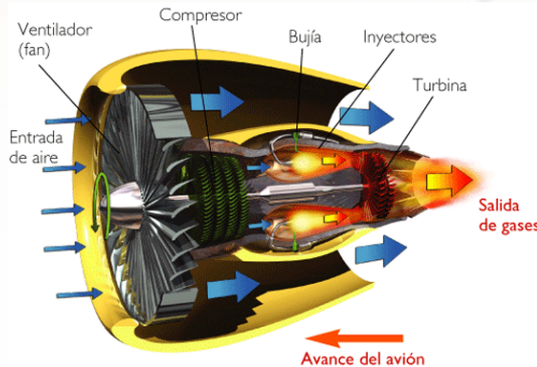
INGEN. AGROAMBIENTAL



- **Proyectos** de espacios verdes y jardinería
- Proyectos de **producción hortofrutícola**
- Riego e infraestructuras de **jardinería**
- **Instalaciones** de hortofruticultura.
- **Impacto ambiental** y gestión de residuos.
- **Desarrollo rural** y ordenación del territorio
- **Energías renovables**.

Escuela Universitaria de Ingenierías Industrial e Informática

- Ingeniería Aeroespacial
- Ingeniería Informática
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática





- ❑ Electrónica general
- ❑ Electrónica de potencia
- ❑ Instrumentación electrónica
- ❑ Microprocesadores
- ❑ Automatización
- ❑ Ingeniería de control

- ❑ Mecánica
- ❑ Construcción
- ❑ Ing. Fabricación
- ❑ Termodinámica
- ❑ Instalaciones Industriales
- ❑ Diseño de Máquinas



Rama Industrial:

Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Ingeniería Mecánica

Ingeniería Eléctrica



Ingeniería Informática



- ❑ Ingeniería del software
- ❑ Bases de datos
- ❑ Programación
- ❑ Inteligencia artificial
- ❑ Arquitectura de computadores
- ❑ Tecnologías Web
- ❑ Seguridad informática



Ingeniería Aeroespacial

- ❑ Aerodinámica
- ❑ Aeromotores
- ❑ Propulsión
- ❑ Ingeniería de control
- ❑ Estructuras aeronáuticas
- ❑ Navegación aérea
- ❑ Aeropuertos
- ❑ Transporte aéreo



- ❑ Generación Energía
- ❑ Vehículos Eléctricos
- ❑ Líneas y Subestaciones Eléctricas
- ❑ Instalaciones Eléctricas
- ❑ Energías Renovables (Fotovoltaica, Eólica, Hidráulica, Biomasa, etc.)



Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte



- Ciencias de la Actividad Física y del Deporte



GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

PERSPECTIVAS PROFESIONALES



Presentación

- Ubicación
- Estructura
- Pruebas de acceso
- Alumnado
- Profesorado
- Ocupación de instalaciones
- Normativa

Educación



Docencia en
Educación Física

Rendimiento



Entrenamiento
Deportivo

Salud



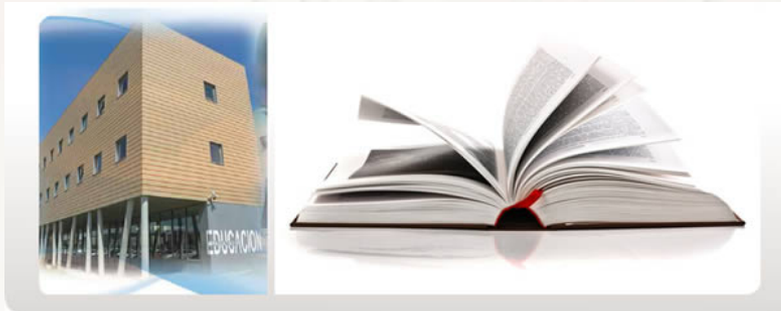
Actividad física y salud
Actividad en la
naturaleza Recreación

Gestión

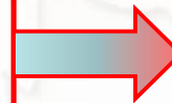


Gestión deportiva
y organización
de eventos

Facultad de Educación



Grado en Educación Infantil
Grado en Educación Primaria
Grado en Educación Social



**PROFESIONES
REGULADAS**



Facultad de Educación

Grado en Educación Infantil

- Profesión regulada
- De 0 a 6 años
- Colegios públicos, concertados y privados

Grado en Educación Primaria

- Profesión regulada
- De 6 a 12 años
- Colegios públicos, concertados y privados
- Especializaciones
 - Lengua extranjera
 - Educación Física
 - Educación Musical
 - Audición y lenguaje
 - Educación especial

Grado en Educación Social

- Educación no formal
- Animación sociocultural y dinamización social, colectivos desprotegidos, personas mayores, drogodependientes
- Personas con medidas penitenciarias, inmigrantes, desempleados, menores desprotegidos, víctimas de malos tratos, jóvenes desescolarizados
- Situación de riesgo social, programas de empleo, etc.



Facultad de Derecho



- Derecho



Facultad de Derecho

El Grado en Derecho proporciona una **formación jurídica** que habilita para el ejercicio de distintas **profesiones** relacionadas con el Derecho.

Abogados, procuradores, jueces,
fiscales, notarios, registradores,

.....



..... Inspectores de Hacienda,
inspectores de trabajo, Secretarios
de ayuntamiento, secretarios
judiciales, asesoresetc., todos
ellos han estudiado en la Facultad
de Derecho de León

Facultad de Ciencias del Trabajo



- Relaciones Laborales y Recursos Humanos



GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS

- Su objetivo es formar a profesionales tanto para la gestión de las **relaciones laborales y los recursos humanos** en empresas e instituciones, como para el ejercicio como **Graduado Social**.
- El alumno adquirirá los conocimientos y competencias necesarias para un adecuado desempeño en el **ámbito laboral**.
- Reconocimiento automático de créditos con títulos de **Formación Profesional**.
- Reconocimiento de créditos por **experiencia profesional**.



Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud



LEÓN



- Enfermería
- Fisioterapia



Ponferrada

Centro Adscrito

Escuela Universitaria de Trabajo Social



- Trabajo Social





FIN ÚLTIMO

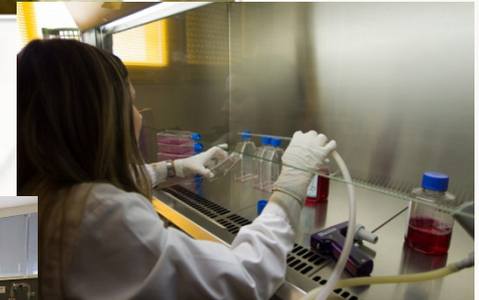
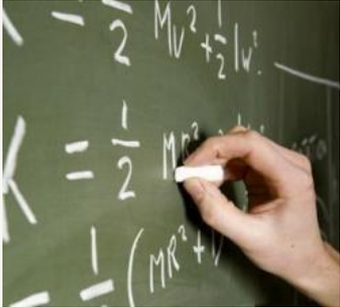
- ✓ La **integración social** de personas, familias, grupos, organizaciones y comunidades.
- ✓ La constitución de un **sociedad cohesionada**.
- ✓ El desarrollo de la **calidad de vida** y del **bienestar social**.

SALIDAS PROFESIONALES

- ✓ Áreas de **bienestar social** (sanidad, educación, vivienda, trabajo ...)
- ✓ **Servicios sociales** comunitarios y sectoriales (CEAS, familia, menores, juventud, tercera edad, discapacidades, tóxico-dependencias, personas privadas de libertad, exreclusos, ...)
- ✓ En Organizaciones No Gubernamentales (**O.N.G.s**)
- ✓ **Ejercicio libre** de la profesión (Empresas Privadas de Servicios Sociales, Gabinetes ...)

Docencia

Recursos: Aulas multimedia, laboratorios de Prácticas, plantas piloto...





Tiempo restar
0:48:13

1
Punto/s:

2
Punto/s:

Browser address bar: <https://agora.unileon.es/course/view.php?id=4767>

Área personal · Mis cursos · 0509020 Activar edición

NAVEGACIÓN

AJUSTES

- Administración del curso
 - Activar edición
 - Editar ajustes
 - Usuarios
 - Filtros
 - Calificaciones
 - Copia de seguridad
 - Restaurar
 - Importar
 - Reiniciar
 - Banco de preguntas
 - Archivos de curso heredados
- Cambiar rol a...
- Ajustes de mi perfil

BUSCAR FOROS

Ir

Búsqueda avanzada (?)

ÚLTIMAS NOTICIAS

Agregar un nuevo tema...

(Sin novedades aún)

EVENTOS PRÓXIMOS

No hay eventos próximos

DIAGRAMA DE TEMAS



OPERATIVA BANCARIA

La asignatura OPERATIVA BANCARIA de 6 créditos obligatoria abrirá al alumno a las diferentes posibilidades de productos financieros que se comercializan en una entidad financiera así como a entender sus diferentes formas de liquidación.

JUSTIFICACIÓN DE SU ESTUDIO E INTERRELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS: Esta asignatura es obligatoria para todos los alumnos que quieran entender la operativa que se maneja en una entidad financiera dado que es una de sus oportunidades laborales. Se relaciona directamente con la asignatura Gestión Bancaria del primer semestre, con la de Fundamentos de Análisis de las Operaciones Financieras y Regulación Financiera, además de materias básicas como Matemáticas.

- Foro de Noticias
- Foro social
- Presentación de la asignatura
- Portada Apuntes e Índice
- Ejercicios. Bibliografía y Anexos
- Enunciado. Expediente. Botellín

Encontrar: girar Siguiente Anterior Resaltar todo Coincidencia de mayúsculas/minúsculas



- Enseñanzas preparatorias para el estudio de ciertas disciplinas
- Permiten introducirse en materias de algunas titulaciones
- Actualizan, completan y afianzan los estudios de Bachillerato o Formación Profesional
- Proporcionan bases metodológicas útiles en la Universidad.

- Voluntarios.
- Dirigidos a alumnos matriculados o preinscritos en primer curso de algunas enseñanzas de Grado
- Se imparten en el mes de septiembre.

- Matemáticas
- Física
- Química
- Dibujo Técnico
-



IDIOMAS

- Inglés
- Francés
- Alemán
- Italiano
- Portugués
- Ruso
- Japonés
- Árabe
- Chino



Tipos de Cursos

- Ordinarios: durante el cuatrimestre académico
- Intensivos: viernes o sábado
- Superintensivos: 15 horas semana
- Conversación: Clases de conversación mensual 2 horas por semana
- Preparación Certificaciones: preparamos a los alumnos para exámenes de Cambridge, IELTS, Acles

Reconocimiento

- Académico: los cursos tienen reconocimiento de créditos ECTS.
- Diploma: Todos los alumnos que superen el curso tendrán un diploma de aprovechamiento.
- Acreditaciones: Somos centro Examinador de IELTS y ACLES

Contacto

Web: <http://idiomas.unileon.es>

Tfno: 987.291.962

E-Mail: idiomas@unileon.es

CURSOS FORMATIVOS



Más de 200 cursos
de contenidos diversos

Acceden estudiantes
de cualquier curso
y titulación

Cursos de Verano,
Especialización,
Extensión Universitaria

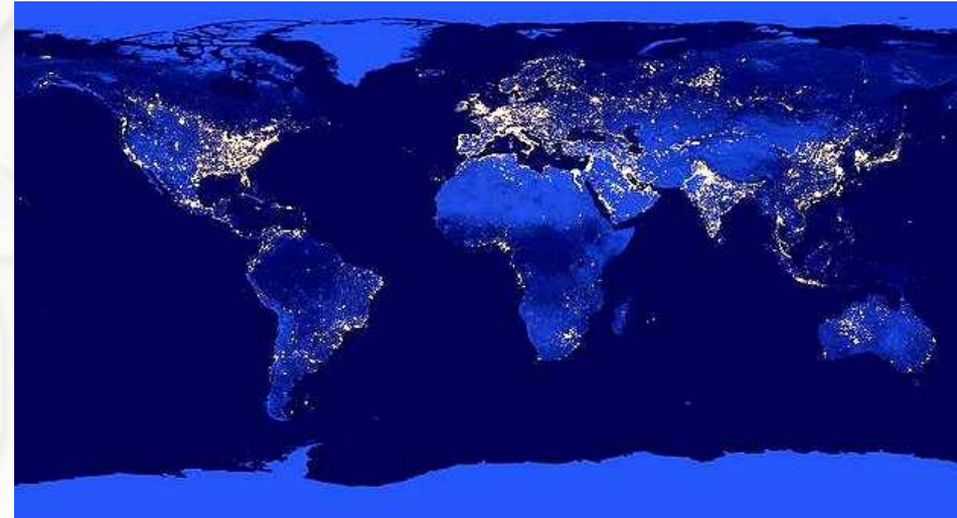
Movilidad Nacional e Internacional de estudiantes

Programa
ERASMUS+

Programa
SICUE

Programa
AMICUS

Programa ERASMUS
en prácticas de empresa



Prácticas en empresa
(mayoritariamente en la
2ª mitad del grado, tuteladas)



**Ejercicio
Profesional**

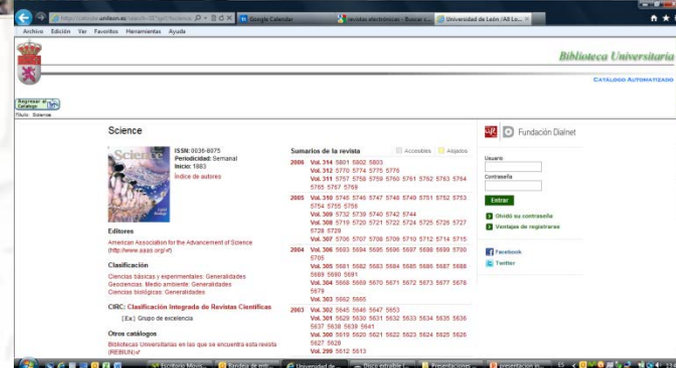
Instalaciones Deportivas y Culturales



- Pabellones polideportivos
- Pistas de atletismo
- Frontón cubierto
- Piscinas
- Teatro y salas de exposiciones
- Emisora de radio

Bibliotecas

- Biblioteca Central en cada Campus y en los Centros
- Servicios:
 - Lectura en sala
 - Préstamo a domicilio
 - Apertura 24h en época de exámenes
- Recursos electrónicos



Fase General

Primer Ejercicio: Comentario de texto relacionado con las capacidades y contenidos de la materia Lengua Castellana y Literatura

Segundo Ejercicio: Historia de la Filosofía o Historia de España

Tercer Ejercicio: Lengua Extranjera

Cuarto Ejercicio: Materia de modalidad, de libre elección

Comprobar hoja
de inscripción

CARACTERÍSTICAS DE LOS EJERCICIOS

Duración: 1 hora 30 minutos cada uno con descansos de 45 minutos

Todos los ejercicios tendrán dos opciones (A y B)

Fase Específica

Esta fase es de **CARÁCTER VOLUNTARIO** y sirve para obtener una mejor **NOTA DE ADMISIÓN**.

Únicamente para las enseñanzas de grado en las que el **NÚMERO DE SOLICITUDES SEA SUPERIOR AL DE PLAZAS OFERTADAS**

Cada estudiante se podrá examinar de cualquiera de las materias de modalidad de segundo de bachillerato

La duración será de 1 hora 30 minutos, cada uno, con descansos de 45 minutos

Todos los ejercicios tendrán dos opciones (A y B)

Calificación Fase Específica

$$a \times M1 + b \times M2$$

M1 y **M2** son las dos calificaciones de las materias de modalidad **superadas** en la fase específica que proporcionan mejor nota de admisión (la nota debe ser superior a 5 puntos)

a y **b** son los parámetros de ponderación de las materias de la fase específica

Variarán entre 0,1 y 0,2 en función de la idoneidad de las materias con las enseñanzas universitarias que se pretenden cursar

La calificación de estas materias de la fase específica tendrá validez durante los dos cursos académicos siguientes. El alumno podrá presentarse para mejorar sus notas en tantas convocatorias como quiera

NOTA DE ADMISIÓN

**NOTA DE ACCESO + NOTA DE FASE
ESPECÍFICA**

0,4 CFG + 0,6 BACH. + a M1 + b M2

CFG: Calificación Fase
General

BACHILLERATO

FORMACIÓN PROFESIONAL

**NOTA DE ACCESO + NOTA DE FASE
ESPECÍFICA**

NMC + a M1 + b M2

NMC: Nota media del
Ciclo Formativo

Recordar:

CFG Mayor o igual que 4
Nota de acceso mayor o igual que 5
M1, M2 mayor o igual que 5

La nota máxima de acceso = 10
La nota máxima de admisión = 14



EJEMPLO

Prueba de Acceso a la Universidad,
junio 2014

DNI: 000000000
Nombre: Antonio Rodríguez López
Centro: IES León
Nota media del expediente: 6.50

Notas obtenidas por el alumno

Fase general:

Lengua Castellana y Literatura
Historia de España
Lengua Extranjera (inglés)
Física

Fase Específica:

Biología
Matemáticas II
Química

Calificación de la prueba: 6,000
Nota de Acceso: 6,300

6,70
5,20
7,30
4,80

Calificación de la Prueba (CFG):

$$\frac{6,70 + 5,20 + 7,30 + 4,80}{4} = 6,000$$

Nota de Acceso:

$$(0,4 \times 6,000) + (0,6 \times 6,50) = 6,300$$

NOTA DE ADMISIÓN

- ▶ Depende de la titulación escogida y de los factores de ponderación que se apliquen.
- ▶ Un alumno puede tener varias notas de admisión según a la titulación a la que opte.
- ▶ Sólo serán aplicables aquellas notas superiores a 5 puntos.
Para nuestro ejemplo la nota de Biología no se podría aplicar.



EJEMPLO

Prueba de Acceso a la Universidad,
junio 2014

DNI: 000000000
Nombre: Antonio Rodríguez López
Centro: IES León
Nota media del expediente: 6.50

Notas obtenidas por el alumno

Fase general:

Lengua Castellana y Literatura	6,70
Historia de España	5,20
Lengua Extranjera (inglés)	7,30
Física	4,80

Fase Específica:

Biología	4,20
Matemáticas II	6,20
Química	7,40

Calificación de la prueba: 6,000
Nota de Acceso: 6,300

Vamos a suponer que este alumno quiere optar por 2 titulaciones:

- Grado en Biotecnología
- Grado en Biología

Parámetros de ponderación

	Gº Biotecnología	Gº Biología
Matemáticas II	0,2	0,1
Química	0,2	0,2

Nota de admisión para el Grado en BIOTECNOLOGIA

$$6,300 + (0,2 \times 6,20) + (0,2 \times 7,40) = 9,020$$

Nota de admisión para el Grado en BIOLOGÍA

$$6,300 + (0,1 \times 6,20) + (0,2 \times 7,40) = 8,400$$

Toda la información y más en....



unileon.es





Actualidad

Estudiantes

Investigadores

Personal

Universidad

Sede electrónica



Excelencia Académica

Un recorrido de más de tres décadas y una tradición centenaria avalan una oferta académica al máximo nivel de exigencia europea y comprometida con el futuro de los estudiantes.



Estudiantes



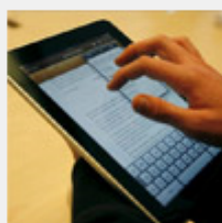
Becas
Convocatoria de "Ayudas al estudio de la Universidad de León, por escasez de recursos y emergencia social"



Estudios de doctorado 2014-2015
- Matrícula tutela académica
- Hasta el 31 de enero (excepto becarios FPU-FPI)
- Normativa



Estudiantes de Primer y Segundo Ciclo
Resolución de la segunda fase de reconocimiento de créditos de libre elección curricular.



Preinscripción estudios de Máster
Preinscripción Másteres Universitarios oficiales. Curso 2014/2015. Comienzo **12 de mayo**.



Matrícula Online para



Internacional y Movilidad

Estudiantes

- Acceso de nuevos estudiantes**
- Estudiantes de Grado
- Estudiantes de Primer y Segundo Ciclo
- Estudiantes de Másteres Oficiales
- Estudiantes de Doctorado
- Estudiantes de Títulos Propios
- Estudiantes de Títulos Online
- Internacional y Movilidad
- Extensión Universitaria
- Novedades de interés para estudiantes
- Universidad de la Experiencia
- Servicios universitarios
- Alojamientos
- Plan de Acción Tutorial para estudiantes



[Servicio de información de la Unidad de Acceso en Facebook](#)



[Servicio de Información de la Unidad de Acceso en Twitter.](#)

Oferta de titulaciones de Grado y notas de corte

- [Titulaciones y límites de plazas](#)
- [Notas de corte](#)

Pruebas y acceso a la Universidad

- [Pruebas de acceso para estudiantes procedentes de bachillerato](#)
- [Pruebas de Acceso, para estudiantes procedentes de ciclos formativos de grado superior. Nota de admisión.](#)
- [Pruebas de acceso para mayores de 25 años](#)
- [Pruebas de acceso para mayores de 45 años](#)
- [Pruebas específicas de aptitud física para el acceso a la licenciatura/grado en ciencias de la actividad física y el deporte](#)
- [Acceso para mayores de 40 años mediante la acreditación de experiencia laboral o profesional](#)
- [Estudiantes con discapacidad](#)
- [Información para los Centros de Enseñanza Secundaria y Formación Profesional](#)

Requisitos académicos

- [Requisitos académicos para el acceso a la Universidad](#)

- [Estudiantes de Títulos Online](#)
- [Internacional y Movilidad](#)
- [Extensión Universitaria](#)
- [Novedades de interés para estudiantes](#)
- [Universidad de la Experiencia](#)
- [Servicios universitarios](#)
- [Alojamientos](#)
- [Plan de Acción Tutorial para estudiantes](#)

Servicios en línea

- [Google ULE](#)
- [Cambio de contraseña](#)
- [Directorio y teléfonos](#)
- [CAU](#)
- [Gestión Remota](#)
- [Biblioteca](#)
- [Secretaría virtual](#)
- [Aula virtual](#)
- [Carga de actas](#)
- [Plan docente](#)
- [Guía docente](#)
- [Perfil del docente](#)
- [Gestión de actividades y depósito de tesis](#)



www.unileon.es / acceso@unileon.es

SOCIAL MEDIA



video

preparados
para el *futuro*





**universidad
de león**

Gracias por tu atención