



universidad
de león

Anexo II
Especificaciones de plazas de
Profesor Asociado
Convocatoria urgente : 10/09/2021

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Plaza/Código DL000293

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento BIOLOGÍA MOLECULAR

Rama de Conocimiento CIENCIAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en Biología :1,5. G. en Biotecnología:1,5. G. en Medicina:1,25. G. en Bioquímica:1,25. G. en Farmacia: 1,25. G. en Veterinaria: 1,25. G. en Enfermería: 1,25. G. en Podología: 1,25. G. en Fisioterapia: 1,25. Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Bioquímica. Titul.: Grado en Enfermería Créd: 6 S1. -Asig.2: Análisis Clínicos. Titul: Grado en Enfermería Créd: 3 S1

Horario

Mañana y/o tarde según horario aprobado por el Centro

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

Cubrir docencia teórica y práctica en las asignaturas impartidas por el área en las Facultades de Veterinaria, CC. Biológicas y Ambientales, Enfermería y Escuela Superior de Ingeniería Agraria, del Campus de León

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

30

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Plaza/Código DL000294

Nº de horas SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento BIOLOGÍA MOLECULAR

Rama de Conocimiento CIENCIAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en Biología :1,5. G. en Biotecnología:1,5. G. en Medicina:1,25. G. en Bioquímica:1,25. G. en Farmacia: 1,25. G. en Veterinaria: 1,25. G. en Enfermería: 1,25. G. en Podología: 1,25. G. en Fisioterapia: 1,25. Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Bioquímica. Titul.: Grado en Enfermería Créd : 6. S1. Asig.2: Análisis Clínicos. Titul: Grado en Enfermería Créd: 3 S1

Horario

Mañana y/o tarde según horario aprobado por el Centro

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

Cubrir docencia teórica y práctica en las asignaturas impartidas por el área en las Facultades de Veterinaria, CC. Biológicas y Ambientales, Enfermería y Escuela Superior de Ingeniería Agraria, del Campus de León

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

30

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Plaza/Código DL000292

Nº de horas CINCO HORAS DE DOCENCIA CINCO HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en Informática o títulos equivalentes en informática:1,5. Grados en Ingenierías, Física, Matemáticas:1. Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Programación I Titul.: Grado en Ingeniería Informática Créd.: 6 Semestre 1. Asig.2: Programación II Titul.:

Grado en Ingeniería Informática Créd.: 3 Semestre 1. Asig.3: Aplicaciones Web Titul.: Grado en Ingeniería Informática Créd.: 6 Semestre 2.

Horario

Semestre 1. Jueves de 11 a 15h. Miércoles de 17 a 19h. Semestre 2. Lunes de 9 a 12h y Martes de 11 a 12h.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

La docencia se desarrollará con el lenguaje de programación Java, por lo que la valoración máxima se atribuirá a los candidatos en función de sus conocimientos de programación de ordenadores y en especial del lenguaje Java y de herramientas asociadas. En especial, se valorarán conocimientos de orientación a objetos, patrones de diseño y aplicaciones web.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

25

COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

Plaza/Código DL004160

Nº de horas CINCO HORAS DE DOCENCIA CINCO HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

GRADO EN MARKETING; LADE+LITM:1,5 DIPLOMADO CC.EE. + LITM:1,25 GRADO EN ADE:1,0 GRADO en ECONOMÍA:0,75 OTRAS TITULACIONES: 0,4

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1:Investigación de mercados internacionales (docencia en inglés). Titul.:GCI Créd.:9 S1. -Asig.2:Técnicas cuantitativas de investigación de mercados. Titul.:GMIM. Créd.:6. S2.

Horario

Lunes-Viernes. Mañana y tarde

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

La prioridad del Área se concreta en la experiencia profesional en el ámbito de la gestión empresarial o comercial, docente y de formación en las materias a impartir

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

25

DERECHO PROCESAL

Plaza/Código DL000290

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento DERECHO PÚBLICO

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en DERECHO:1,5 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asignatura 1: DERECHO PROCESAL CIVIL Titul.: GRADO DERECHO. Asignatura 2: PRÁCTICA PROCESAL CIVIL Y MERCANTIL Titul: MÁSTER DE ABOGACÍA

Horario

Todos en horario de mañana y tarde

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos
8 puntos

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

25

DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR (DOE)

Plaza/Código DL004335

Nº de horas SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento DIDÁCTICA GENERAL, ESPECÍFICAS Y TEORÍA DE LA EDUCACIÓN

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Licenciatura en Ciencias de la Educación, Pedagogía, Psicopedagogía y Grados en Pedagogía:1,5 Grado en Educación Infantil, Primaria y Ed. Social:1 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1:Procesos y contextos educativos Titul.:Máster de formación del profesorado Créd.:7 S1. -Asig.2: Procesos y contextos educativos Titul.:Máster Orientación Educativa Créd.:2 S1. Orientación Profesional y Psicosocial. Titul.: Máster Orientación Educativa Cred.:2,2 S2. Aprendizaje y enseñanza de las materias (Módulo Intervención Sociocomunitaria) Titul.: Máster de Formación del Profesorado Créd.: 6,8 2S

Horario

Consultar horarios en la página web de la Facultad <http://facultadeducacion.unileon.es/?q=content/horario-de-clases-0>

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

Las prioridades y necesidades del área de conocimiento vinculado a las asignaturas objeto de la plaza, a efectos de la aplicación del apartado 6 del Baremo (máximo 8 puntos)

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

(Artículo 11, A

DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR (DOE)

Plaza/Código DL004341

Nº de horas CINCO HORAS DE DOCENCIA CINCO HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento DIDÁCTICA GENERAL, ESPECÍFICAS Y TEORÍA DE LA EDUCACIÓN

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Licenciatura en Ciencias de la Educación, Pedagogía, Psicopedagogía, Grado en Pedagogía y Grado en Educación Infantil:1.5 Grados en Educación Primaria y Social:1 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1:Elaboración y seguimiento de proyectos educativos Titul.:Ed.Infantil Créd.:9,5 S1. Asig. 2:Educación Inclusiva. Titula.: Máster Orientación Educativa. Créd. 2 S1. Asig.3. Prácticum. Titul.: Máster de Formación del Profesorado Cred.2.25 S2. -Asig. 4. Prácticum II. Titul.: Educación Infantil Cred.1. S2

Horario

Consultar horarios en la página web de la Facultad <http://facultadeduccion.unileon.es/?q=content/horario-de-clases-0>

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

Las prioridades y necesidades del área de conocimiento vinculado a las asignaturas objeto de la plaza, a efectos de la aplicación del apartado 6 del Baremo (máximo 8 puntos)

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

(Artículo 11,

DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR (DOE)

Plaza/Código DL004342

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento DIDÁCTICA GENERAL, ESPECÍFICAS Y TEORÍA DE LA EDUCACIÓN

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Licenciatura en Ciencias de la Educación, Pedagogía, Psicopedagogía, Grado en Pedagogía y Grado en Educación Infantil:1.5 Grados en Educación Primaria y Social:1 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1:Innovación Docente e Investigación Educativa (Intervención Sociocomunitaria) Titul.:MUPFES Créd.:4 S1.

Horario

Consultar horarios en la página web de la Facultad <http://facultadeduccion.unileon.es/?q=content/horario-de-clases-0>

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

Las prioridades y necesidades del área de conocimiento vinculado a las asignaturas objeto de la plaza, a efectos de la aplicación del apartado 6 del Baremo (máximo 8 puntos)

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

(Artículo 11,

EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Plaza/Código DL000289

Nº de horas SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato Cubrir periodo I.T.

Departamento EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado o Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.:1,5; Grado o Licenciado en titulaciones afines 1,0; Otras titulaciones: 0,1.

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: A) 1402026. Actividad Física Adaptada. Grado CCAFD. 9 cr. Semestre 1.

Horario

Impartirá 6 horas dentro del siguiente marco horario: •Miércoles, de 9:00 a 9:50 h. (teoría) y de 11:10 a 13:00 h. (práctica). •Jueves, de 9:00 a 10:50 h. (práctica) y de 11:10 a 12:00 h. (teoría).•Viernes, de 12:00 a 13:50 h. (práctica).

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

Relación directa entre la actividad profesional y/o la formación acreditada y el perfil de la plaza.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

25

ENFERMERIA-PODOLOGIA

Plaza/Código DL000288

Nº de horas SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Campus PONFERRADA

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento ENFERMERIA Y FISIOTERAPIA

Rama de Conocimiento CIENCIAS DE LA SALUD

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en PODOLOGIA :1,5 Grado en...:1,25 Grado en...:1,0 Grado en...:0,75 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1:PODOLOGIA GENERAL .

Horario

MAÑANA Y TARDE

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

PODOLOGIA

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

25

INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Plaza/Código DL004273

Nº de horas SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Ingeniería Técnica Industrial, Graduado en Ingeniería Mecánica:1,5; Graduado en Ingeniería Aeroespacial: 1,5. Otras titulaciones: 0,1.

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Ing. de Fabricación de Vehículos aeroespaciales Titul.: Máster en Ing. Aeroespacial Créd.: 4,5 S2. Asig.2: Ingeniería de Fabricación de Sistemas Propulsivos Titul.: Máster en Ing. Aeroespacial Créd.: 4,5 S1. Asig.3: Tecnología Mecánica Titul.: Grado en Ing. Mecánica Créd.: 6 S1. Asig.4: Ingeniería de Materiales Titul.: Grado en Ing. Aeroespacial Créd.: 3 S2.

Horario

Horario de mañana y tarde

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

Se valorará muy especialmente la formación de los candidatos en un Máster de Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeroespacial o la titulación antigua de Ingeniería Industrial/Aeroespacial. Se valorará la experiencia profesional de los candidatos en el ámbito del perfil docente solicitado, así como la flexibilidad horaria.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

30

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Plaza/Código DL004354

Nº de horas SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Ingeniero Industrial ó Telecomunicación 1,5; Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática 1,5; Ingeniero Técnico Industrial (Intensificación Electrónica) 1,5; Otras Titulaciones 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig. 1: Electrónica y Sistemas de comunicaciones Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial. Cred.: 3, S1. Asig. 2: Instrumentación, Telemando y Telemida Titul.: Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática. Cred.: 3, S1. Asig. 3: Comunicaciones Industriales y Ciberseguridad Industrial. Titul.: Master en Industria. Cred.: 1, S1. Asig. 4: Electrónica de Potencia. Titul.: Grado en Ing. Electrónica Indust. y Autom. Cred.: 4, S1. Asig. 5: Instrumentación Electrónica. Titul.: Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática. Cred.: 1, S1. Asig. 6: Ciberseguridad Industrial I. Titul.: Master en Investigación en Ciberseguridad. Cred.: 1,5, S1. Asig. 7: Ciberseguridad Industrial II. Titul.: Máster en Investigación en Ciberseguridad. Cred. 1,5, S2. Asig. 8: Sistemas de Control. Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial. Cred.: 3, S2

Horario

Lunes a viernes en horario de mañana y tarde según horario de las asignaturas fijados por la Escuela de Ingenierías

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

Se valorará los conocimientos y experiencia en Instrumentación del Laboratorio de Electrónica, simulación en entornos Spice. Conocimiento aplicado de software de programación de PLCs Scadas. Conocimiento aplicado de estándares de comunicaciones industriales, ciberseguridad industrial e integración de sistemas.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

25

INGENIERÍA MECÁNICA

Plaza/Código DL000291

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Aeroespacial, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática:1,5 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1:Teoría de Máquinas y Mecanismos, Titul.: Grado en Ingeniería Mecánica , Créd.: 2,5 S2. -Asig.2: Diseño de Máquinas Titul.: Grado en Ingeniería Mecánica, Créd.: 2 S2. -Asig.3: Certificación y Acreditación, Titul.:Máster Universitario en Ingeniería Industrial, Créd.: 3 S1. -Asig.4:Teoría de Fabricación y de Máquinas, Titul.: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Créd.: 1,5 S1.

Horario

S1: Martes, Miércoles y Jueves (Mañana y Tarde); S2: Lunes, Miércoles, Jueves y Viernes (Mañana y Tarde)

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

Los solicitantes deberán demostrar conocimiento, por titulación o experiencia, en la enseñanza de las materias que deberán impartir.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

25

INGENIERÍA QUÍMICA

Plaza/Código DL000295

Nº de horas CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Ingeniero Químico: 1,5 punto. Químico. 1,3 puntos. Otras Ingenierías y Licenciaturas en Ciencias Experimentales: 0,5 puntos. Resto de titulaciones: 0,1 puntos.

Docencia a impartir por los candidatos

Asig-1: Química. E.I.I.I.A (S1) 3 cr. Asig-2: Prácticas de Operaciones Básicas. Varias titulaciones (S1). 3 cr.

Horario

De tarde

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

Se valorará su conocimiento y experiencia en procesos industriales

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

25

INGENIERÍA QUÍMICA

Plaza/Código DL000296

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Ingeniero Químico: 1,5 puntos. Químico: 1,3 puntos. Otras Ingenierías y Licenciaturas en Ciencias Experimentales: 0,5 puntos. Resto de titulaciones: 0,1 puntos

Docencia a impartir por los candidatos

Asig-1: Química. E.I.I.I.A (S1) 2 cr. Asig-2: Prácticas de Operaciones Básicas. Varias titulaciones (S1). 2,5 cr.

Horario

De tarde

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

Se valorará su conocimiento y experiencia en procesos industriales

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

25
