



universidad
de león

Anexo II
Especificaciones de plazas de
Profesor Asociado
Convocatoria : 31_07_2020

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Plaza/Código DL004060

Nº de horas CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

1,5: Grado en Ingeniería Informática, Ingeniería Técnica Informática, Ingeniería Informática. 0,1: Resto de titulaciones

Docencia a impartir por los candidatos

Asig. 1: Sistemas distribuidos. Titul.: Grado en Ing. Informática. Créd.: 4 S1 - Asig. 2: Estructura de Computadores. Titul.: Grado en Ing. Informática. Créd.: 4 S2. Asig.3: Informática. Titul.: Grado en Ing. Mecánica. Créd.:4.

Horario

Mañanas según el horario de la EIIIA

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

Programación en GNU/Linux, programación en C, programación en ensamblador Cloud computing. Hadoop

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

25

COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

Plaza/Código DL004052

Nº de horas CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

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: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1:Marketing en sectores emergentes. Titul.:GMIM Créd.:6 S1. -Asig.2:Comportamiento del consumidor (docencia en inglés). Titul.:GCI Créd.:4 S1. -Asig3: Comunicación interna. Titul.:Master Gestión de personal. Créd.:2 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

DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN PLÁSTICA

Plaza/Código DL004051

Nº de horas SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento DIDÁCTICA GENERAL, ESPECÍFICAS Y TEORÍA DE LA EDUCACIÓN

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Licenciado en Bellas Artes: 1,5 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1:Taller de Expresión Artística Titul.:Grado Educación Social Créd.:3 S1. -Asig.2:Practicum I Titul.:Grado Educación Primaria Créd.: 4,25 S1. -Asig.3: Educación Plástica y Visual. Titul.:Grado Educación Primaria Créd.:10,5 S.2

Horario

Consultar horarios en la página web de la Facultad

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)

25

ECONOMÍA APLICADA

Plaza/Código DL004055

Nº de horas CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento ECONOMÍA Y ESTADÍSTICA

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en ECONOMÍA...:1,5 Grado en.ADE...:1 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Macroeconomía. Titul.: Marketing e Investigación de Mercados. Créd.: 6,9. S1. Asig.2: Microeconomía Titul.: Finanzas. Créd.: 2. S1. Asig.3: Macroeconomía Titul.: Finanzas. Créd.: 6. S2.

Horario

Lunea a viernes en horario de mañana

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

Experiencia probada en docencia en asignaturas del Area Economía Aplicada.

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

25

ECONOMÍA APLICADA

Plaza/Código DL004056

Nº de horas CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento ECONOMÍA Y ESTADÍSTICA

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en ECONOMÍA...:1,5 Grado en.ADE...:1 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Economía. Titul.: Derecho... Créd.: 7,8. S1. -Asig.2:..Introducción a la Economía. Titul.: Relaciones Laborales. Créd.: 6,5. S2.

Horario

Lunea a viernes en horario de mañana y tarde

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

Experiencia probada en docencia en asignaturas del Area Economía Aplicada.

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

25

ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD (PERFIL CONTABILIDAD)

Plaza/Código DL004054

Nº de horas SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

1,5: Grado en Administración y Dirección de Empresas... 1,5: Licenciatura en Ciencias Económicas y Empresariales...

1,5: Licenciatura en Ciencias Actuariales y Financieras. 1,25: Grado en Finanzas . 0,1: Otras titulaciones.

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Contabilidad de Entidades Financieras.: Grado en Finanzas.: 6 S1. Asig. 2: Contabilidad

Financiera(Ampliación): Grado en Administración y Dirección de Empresas: 3, S1. Asig. 3: Contabilidad Financiera:

Grado en Administración y Dirección de Empresas: 9, S1.

Horario

Primer semestre: Lunes de 10: 30 a 12. De 12 a 13 y de 13 a 14 horas. Lunes de 18:30 a 20 horas. Miércoles de 16 a 17 y de 17 a 18:30 horas. Segundo semestre: Lunes de 17 a 18:30. Martes de 15 a 16, de 16 a 17 y de 18:30 a 19.

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

Se valorará especialmente la experiencia docente y la actividad profesional relacionada con el perfil de la plaza: Contabilidad de Entidades Financieras y Contabilidad Financiera

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

25

LINGÜÍSTICA GENERAL

Plaza/Código DL004057

Nº de horas SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento FILOLOGÍA HISPÁNICA Y CLÁSICA

Rama de Conocimiento ARTE Y HUMANIDADES

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en Lengua Española y su literatura; Licenciatura en Filología Hispánica; Licenciatura en Lingüística:1,5. Grado o licenciatura en otras filologías: 0,5. Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Sintaxis Titul.: MU en Lingüística y Enseñanza del español como LE. Créd.:.6 S1. -Aslg.2: Morfología. Titul.: MU en Lingüística y Enseñanza del español como LE Créd.: 2 S1. -Aslg.3: Enseñanza de la gramática Titul.: MU en Lingüística y Enseñanza del español como LE. Créd.: 3 S2. -Asig.4: Enseñanza de las destrezas orales y escritas. Titul.: MU en Lingüística y Enseñanza del español como LE. Créd.: 3. S2. -Asig.5.: Lingüística. Titul.: MU en Formación del Profesorado Créd.: 4. S1.H11

Horario

Lunes a viernes en horario de mañana Jueves en horario de tarde (S1)

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

Adecuación de los solicitantes a las necesidades docentes que desarrollarán: Acreditar experiencia profesional en la enseñanza del español como lengua extranjera. Acreditar formación y experiencia docente en las materias señaladas en el perfil de la plaza

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

30

INGENIERÍA AEROESPACIAL

Plaza/Código DL004061

Nº de horas CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en INGENIERÍA AEROESPACIAL, INGENIERO AERONÁUTICO, INGENIERO TÉCNICO AERONÁUTICO: 1,5 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: MATERIALES Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS AERONÁUTICOS Titul.: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL Créd.: 3 S1. Asig.2: DESARROLLO DE AERONAVES Y SATELITES Titul.: MASTER EN INGENIERÍA AERONÁUTICA Créd.: 3 S1. Asig.3: INSTALACIONES DE AEROMOTORES Titul.:GRADO INGENIERÍA AEROESPACIAL Créd.: 6 S2.

Horario

Mañana y tarde. Se establecerán una vez fijados los horarios por la EIII

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

Se valorará la experiencia previa de los candidatos en docencia en asignaturas del perfil en titulaciones oficiales así como las dedicaciones profesionales a actividades relacionadas.

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

20

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL003935

Nº de horas SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento INGENIERÍA ELECTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado o equivalente en Ingeniería Mecánica 1,5 Grado o equivalente en otras titulaciones de la rama Ingeniería o Arquitectura 1,0 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1:TERMODINAMICA Y MECÁNICA DE FLUIDOS APLICADA. Grado Ingeniería Mecánica. Semestre 1: 9 Créditos.

Asig.2:SISTEMAS INDUSTRIALES Y EDIFICIOS.Master ingeniero Industrial. Semestre 2:1,8 Créditos.

Asig.3:INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EDIFICIOS II. Grado en Ingeniería Mecánica. Semestre 2: 6,2 Créditos. Asig. 4:

INSTALACIONES ELÉCTRICAS: Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 2: 1 Créditos

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2020 - 2021

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

SE VALORARÁN CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA SOBRE LAS ASIGNATURAS, SEGÚN BAREMO OFICIAL.

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

25

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL003936

Nº de horas CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento INGENIERÍA ELECTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado o equivalente en Ingeniería Mecánica 1,5 Grado o equivalente en otras titulaciones de la rama Ingeniería 1,0
Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA. Grado Ingeniería de la Energía. Semestre 2: 1,2 Créditos. Asig.2: GESTIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS. Master ingeniería Minera y de la Energía. Semestre 2: 3,5 Créditos. Asig.3: INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EDIFICOS I. Grado en Ingeniería Mecánica. Semestre 1: 7,3 Créditos. Asig.4: INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EDIFICOS II. Grado en Ingeniería Mecánica. Semestre 2: 3 Créditos

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2020 - 2021

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

SE VALORARÁN CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA SOBRE LAS ASIGNATURAS, SEGÚN BAREMO OFICIAL.

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

25

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL003937

Nº de horas CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento INGENIERÍA ELECTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado o equivalente en Ingeniería Eléctrica 1,5 Grado o equivalente en otras titulaciones de la rama Ingeniería 1,0

Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: PROTECCIONES Y AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 1: 6 Créditos. Asig.2: ENERGÍA HIDRAÚLICA Y EÓLICA. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 2: 6 Créditos

Horario

SEGÚN HORARIO OFICIAL DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2020 2021

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

SE VALORARÁN CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA EN LAS ASIGNATURAS A IMPARTIR, SEGÚN BAREMO OFICIAL.

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

25

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL003938

Nº de horas CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento INGENIERÍA ELECTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado o equivalente en Ingeniería Mecánica o, Eléctrica 1,5 Grado o equivalente en otras titulaciones de la rama Ingeniería 1,0 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: GENERACIÓN ELÉCTRICA. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 1: 2,5 Créditos. Asig.2: GESTIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 2: 4,3 Créditos. Asig. 3: INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA. Máster en Ingeniería Industrial. Semestre 1: 2,3 Créditos. Asig. 4: DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA: Grado en Ingeniería de Minas. Semestre 1: 2,9 Créditos

Horario

SEGÚN HORARIO OFICIAL DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2020 - 2021

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos
SE VALORARÁN CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA SOBRE LAS ASIGNATURAS, SEGÚN BAREMO OFICIAL.

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

25

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL003939

Nº de horas CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento INGENIERÍA ELECTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado o equivalente en Ingeniería Mecánica, Minas o Energía 1,5 Grado o equivalente en otras titulaciones de la rama Ingeniería 1,0 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: TECNOLOGÍA ENERGÉTICA. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 2,3 Créditos. Asig.2: INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 6 Créditos. Asig.3: AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 2: 2,7. Asig. 4: LÍNEAS Y SUBESTACIONES ELÉCTRICAS. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 2: 1 Créditos

Horario

SEGÚN HORARIO OFICIAL DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2020 2021

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

SE VALORARÁN CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA SOBRE LAS ASIGNATURAS, SEGÚN BAREMO OFICIAL.

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

25

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL004058

Nº de horas CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento INGENIERÍA ELECTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado o equivalente en Ingeniería Mecánica, Eléctrica o de la Energía 1,5 Grado o equivalente en otras titulaciones de la rama Ingeniería 1,0 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1:ELECTRICIDAD INDUSTRIAL. Grado Ingeniería Mecánica. Semestre 2: 4,9 Créditos. Asig.2:AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 1: 4,5 Créditos. Asig.3: CENTRALES TÉRMICAS. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 2,3 Créditos. Asig. 4: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS: Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 2: 1 Créditos 3,3

Horario

SEGÚN HORARIO OFICIAL DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2020 2021

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

SE VALORARÁN CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA SOBRE LAS ASIGNATURAS, SEGÚN BAREMO OFICIAL.

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

25

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL004059

Nº de horas CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Primer Semestre. Curso académico 2020/2021

Departamento INGENIERÍA ELECTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado o equivalente en Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica o de la Energía 1,5 Grado o equivalente en otras titulaciones de la rama Ingeniería 1,0 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 6 Créditos

Horario

SEGÚN HORARIO OFICIAL DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2020 2021

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

SE VALORARÁN CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA SOBRE LAS ASIGNATURAS, SEGÚN BAREMO OFICIAL.

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

25

LENGUAJES Y SISTEMAS

Plaza/Código DL004062

Nº de horas TRES horas de docencia TRES horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

INGENIERO EN INFORMÁTICA:1,5. Grado en INGENIERÍA INFORMÁTICA:1,5. INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA:1,0.

Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: INFORMÁTICA EN MÁRKETING Titul.: GRADO EN MÁRKETING E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS Créd.:2,1 S1.

Asig.2: ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Titul.: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Créd.:2,5 S1. Asig.3:

INFORMÁTICA APLICADA A LA EMPRESA Titul: GRADO EN COMERCIO INTERNACIONAL Créd: 2,1 S2. Asig.4:

PROCESADRES DE LENGUAJE Titul: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA: Créd.: 2,6 S2

Horario

SEMESTRE 1: LUNES DE 17:30 a 19:00 , VIERNES DE 18:30 A 20:00 HORAS. SEMESTRE 2: MIÉRCOLES DE 9:00 A 10:30,
MIÉRCOLES DE 17:00 A 19:00 HORAS

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

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

25

MATEMÁTICA APLICADA

Plaza/Código DL004063

Nº de horas CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

Campus PONFERRADA

Duración del contrato Curso académico 2020/2021

Departamento MATEMÁTICAS

Rama de Conocimiento CIENCIAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado/Licenciado en Matemáticas: 1,5. Grado/Licenciado en Estadística: 1,25. Grado/Licenciado en Física: 1.
Ingeniería/Grado en Ingeniería: 0,75. Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Docencia propia del área de Matemática Aplicada.

Horario

Horario de mañanas y/o tardes.

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

Se valorarán las competencias docentes propias del Área de Matemática Aplicada.

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

25
