



universidad
de león

Anexo II
Especificaciones de plazas de
Ayudante
Convocatoria: 18/06/2020

EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Código DL004026

Campus LEÓN

Departamento EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos /Ponderación

3,5: Grado en Ciencias Actividad Física y del Deporte; Grado Maestro mención Educación Física. 2,3 Grado en titulaciones afines. 0,1: Otras titulaciones.

Perfil formativo docente e investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Pedagogía y didáctica de la actividad física, la Educación Física y el Deporte.

PERFIL DOCENTE: Pedagogía de la Actividad Física y Enseñanza y Aprendizaje de la Educación Física.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 6 del baremo). Máximo 8 puntos. Debidamente justificados:

Experiencia docente e investigadora en los perfiles de la plaza.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:

35

ENFERMERIA

Código DL004028

Campus LEÓN

Departamento ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA

Rama de Conocimiento CIENCIAS DE LA SALUD

Titulaciones de los candidatos /Ponderación

3,5: Grado en Enfermería. 0,1: Otras titulaciones.

Perfil formativo docente e investigador:

DOCENCIA: Área de Enfermería.

PERFIL INVESTIGADOR: Área de Enfermería.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 6 del baremo). Máximo 8 puntos. Debidamente justificados:

Experiencia docente, investigadora y asistencial en el área de la enfermería.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:

35

EXPLOTACIÓN DE MINAS

Código DL004029**Campus** LEÓN**Departamento** TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS**Rama de Conocimiento** INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**Titulaciones de los candidatos /Ponderación**

1,5: Grado en Ingeniería minera. 3,5: Máster en Ingeniería minera o Ingeniero de Minas. 0,1: Otras titulaciones.

Perfil formativo docente e investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Conocimientos teóricos y prácticos para poder realizar una Tesis Doctoral en: ejecución de grandes obras subterráneas, métodos de avance en obras subterráneas, explosivos, sostenimiento, sistemas de ventilación en túneles largos. DOCENCIA: Asig.1:0808021 LABOREO DE MINAS I Titul.: Grado en Ingeniería minera S1. Asig.2:0808029 TUNELES Y OBRAS SUBTERRANEAS Titul.: Grado en Ingeniería minera S2. Asig.3: 0811009 CONSTRUCCIONES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS Titul.: Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos. S2.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 6 del baremo). Máximo 8 puntos. Debidamente justificados:

Conocimientos y experiencia teórica y profesional en los campos relacionadas con la docencia solicitada. Se valorarán los especialistas en estas materias.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:

35

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Código DL004027**Campus** LEÓN**Departamento** INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA**Rama de Conocimiento** INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**Titulaciones de los candidatos /Ponderación**

3,5: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Ingeniero Industrial intensificación en electrónica y automática. 0,1: Otras titulaciones.

Perfil formativo docente e investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Radiometría y Sistemas de Posicionamiento, Sensores y adquisición de datos, Proceso de señal. DOCENCIA: Asig.1:Electrónica y Sistemas de Comunicaciones Titul.:Grado en Ingeniería Aeroespacial, S1. Asig.2: Instrumentación, Telemando y Telemedia, Titul.: Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática, S1. Asig.3: Radiometría de los Sistemas de Navegación, Titul.: Master en Ingeniería Aeronáutica, S1. Asig.4: Electrónica de Potencia, Titul.: Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática, S1. Asig.5.: Instrumentación Electrónica, Titul.: Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática, S1. Asig. 6: Electrónica Analógica. Titul.: Grado en Ingeniería Industrial y Automática, S1.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 6 del baremo). Máximo 8 puntos. Debidamente justificados:

Conocimientos y experiencia en instrumentación del laboratorio de Electrónica. Conocimientos de simulación en entornos SPICE. Necesidades Investigadoras: Conocimientos y experiencia en sistemas de posicionamiento radioeléctrico, sistemas de adquisición de datos, instrumentación remota y proceso señal.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:

35

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN

Código DL004030

Campus LEÓN

Departamento PSICOLOGÍA, SOCIOLOGÍA Y FILOSOFÍA

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos /Ponderación

3,5: Grado en PEDAGOGÍA, PSICOLOGÍA, PSICOPEDAGOGÍA, EDUCACIÓN O EQUIVALENTES. 1,0: Grado en SOCIOLOGÍA O EQUIVALENTES. 0,1: Otras titulaciones.

Perfil formativo docente e investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Investigación específica en las subáreas de Métodos de Investigación en Educación y Orientación Educativa. PERFIL DOCENTE: Asignaturas propias del área, entre las que podrá colaborar con -Asig.1 OBSERVACIÓN SISTEMÁTICA Y ANÁLISIS DE CONTEXTOS Titul.: GRADUADO EN EDUCACIÓN INFANTIL S1. -Asig.2: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA Titul.: GRADUADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA S2.

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 6 del baremo). Máximo 8 puntos.
Debidamente justificados:**

En esta plaza, no se encuentran razones para aplicar la excepcionalidad a la que se refiere el apartado 5.2.2 del artículo 2 del Reglamento de los concursos para la provisión de Plazas de Ayudante en la Universidad de León" (19/12/2017, modificado el 20/02/20), que permite admitir como candidatos a personas con el título de doctor. Por lo que en esta plaza no podrán ser admitidas las personas con el título de doctor. Los solicitantes deberán demostrar conocimiento y haber desarrollado actividades relacionadas con: (a) la enseñanza de métodos de investigación en educación cuantitativos y cualitativos y (b) la investigación propia del área de Métodos de Investigación en Educación, especialmente la participación en proyectos de ámbito internacional."

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:

35