



universidad
de león

Anexo I
Relación y características de plazas de
Ayudante
Convocatoria: 18/06/2020

EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Plaza DL004026

Campus LEÓN

Departamento EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

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.

ENFERMERÍA

Plaza DL004028

Campus LEÓN

Departamento ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA

Perfil formativo docente e investigador:

DOCENCIA: Área de Enfermería.

PERFIL INVESTIGADOR: Área de Enfermería

EXPLOTACIÓN DE MINAS

Plaza DL004029

Campus LEÓN

Departamento TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS

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.

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Plaza DL004027

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

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.

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN

Plaza DL004030

Campus LEÓN

Departamento PSICOLOGÍA, SOCIOLOGÍA Y FILOSOFÍA

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.
