



universidad  
de león

***Anexo II***  
***Especificaciones de plazas de***  
***Profesor Ayudante Doctor***  
***Convocatoria: 7/12/2021***

# PRODUCCIÓN ANIMAL

**Código** DL004415

**Campus** LEÓN

**Departamento** PRODUCCIÓN ANIMAL (ESPECIALIDAD: NUTRICIÓN ANIMAL)

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS DE LA SALUD

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación :**

1,5: Grado/Licenciatura en Veterinaria... 0,1: Otras titulaciones

## **Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Valoración nutritiva de alimentos y subproductos para rumiantes in vitro. Evaluación de los efectos del uso de aditivos y nuevos ingredientes sobre la fermentación y la microbiota in vitro mediante el sistema RUSITEC. Medición in vivo e in vitro de la producción de metano por parte de los rumiantes, con conocimiento y manejo del Greenfeed.

PERFIL DOCENTE: -Asig.1: Introducción a la Profesión Veterinaria.. Titul.: Grado en Veterinaria.. S2. -

Asig.2: Rotatorio de Producción y Sanidad Animal... Titul.: Grado en Veterinaria.. S2. -

Asig.3: Nutrición Animal... Titul.: Grado en Veterinaria.. S2.

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

## **Debidamente justificados:**

Dadas las características de la plaza (Profesor Ayudante Doctor del Programa de Excelencia), en la baremación se tendrá en consideración la experiencia investigadora en los aspectos descritos en el perfil investigador.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 8, apdo. 2,c)**

35

---

# INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

**Código** DL004416

**Campus** LEÓN

**Departamento** INGENIERÍA ELÉCTRICA, Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

**Rama de Conocimiento** INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación :**

-1,5: Graduado en Ingeniería Industrial, Ingeniero Industrial. Graduado en Ingeniería Informática, Ingeniero en Informática. 0,5: Otras Ingenierías..0,1: Otras titulaciones

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Inteligencia artificial con intensificación en visión artificial y procesamiento del lenguaje natural aplicado a la ciberseguridad y el cibercrimen

PERFIL DOCENTE: - Asig.1: Sistemas de Verificación e Inspección Avanzados. Titul.: Máster Universitario en Industria 4.0. S2. - Asig.2: Electrónica. Titul: Graduado en Ingeniería Informática. S1 - Asig.3: Sistemas Inteligentes en la Industria. Titul.: Máster Universitario en Industria 4.0. S1. - Asig.4: Visión Artificial. Titul.: Grado en Ingeniería Informática. S2.

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

Se valorará la docencia universitaria en el área de conocimiento de Ingeniería de Sistemas y Automática en especial la relacionada con la visión artificial y el aprendizaje automático. También se valorará la experiencia en transferencia de conocimiento a industria a través de patentes y registros de propiedad intelectual

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 8, apdo. 2,c)**

35

---