



universidad  
de león

**Anexo I**  
**Relación y características de plazas de**  
**Profesor Ayudante Doctor**  
**Convocatoria: 7/12/2021**

Página 1 de 2

<b>Código Seguro De Verificación</b>	v6Ramu+Oid/+d32phDPK+g==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	07/12/2021 11:16:27	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/2	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/v6Ramu+Oid/+d32phDPK+g==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/v6Ramu+Oid/+d32phDPK+g==</a>			
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

## PRODUCCIÓN ANIMAL

**Plaza** DL004415

**Campus** LEÓN

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

**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.

---

## INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

**Plaza** DL004416

**Campus** LEÓN

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

**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.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	v6Ramu+Oid/+d32phDPK+g==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	07/12/2021 11:16:27
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	2/2
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/v6Ramu+Oid/+d32phDPK+g==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/v6Ramu+Oid/+d32phDPK+g==</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

