



## Ref. PE.013.19

### Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

### Características de la plaza

Departamento	Informática
Investigador/a Responsable	José Emilio Labra Gayo
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	FUO-18-324: AMRDF: Reconocimiento y procesamiento semántico de conocimiento a partir de lenguaje natural
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiante del Grado en Ingeniería Informática del Software de la Universidad de Oviedo. Se valorarán conocimientos sobre tecnologías semánticas RDF, Shape Expressions
Tutor/a	José Emilio Labra Gayo
Plan de formación	<ul style="list-style-type: none"><li>- Transformación de datos RDF</li><li>- Edición y visualización de Shape Expressions</li><li>- Enlazado entre AMR y RDF</li></ul>
Duración prevista	Fecha Inicio: 15/02/2019    Fecha Fin: 15/04/2019
Dedicación horaria	10 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	800 Euros
Centro de realización de la actividad	Escuela de Ingeniería Informática de Oviedo. Dpto. de Informática
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	<ul style="list-style-type: none"><li>- Integración de sistema de lenguaje natural con AMR y RDF</li><li>- Visualización y edición de Shape Expressions</li></ul>

### Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 08/02/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 10/02/2019; 23:59:59h.