



## Ref. PE.052.20

### Estado de la convocatoria

Abierta

### Características de la plaza

Departamento	Biología de Organismos y Sistemas
Investigador/a Responsable	Andrés Arias Rodríguez
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	FUO-20-278 Asesoría científica para la ejecución del plan de actuación para la detección y control del avispon asiático en el Principado de Asturias
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiantes del Máster Universitario en Biotecnología Aplicada a la Conservación y Gestión Sostenible de Recursos Vegetales de la Universidad de Oviedo. Se valorarán conocimientos sobre taxonomía de invertebrados y acreditación de nivel de inglés.
Tutor/a	Andrés Arias Rodríguez
Plan de formación	<ul style="list-style-type: none"><li>Reforzar el grado de competencia profesional de un graduado/a en Biología en la rama Zoológica</li><li>Iniciar al estudiante de postgrado en sus primeras actividades profesionales en un proyecto de investigación real.</li></ul>
Duración prevista	Fecha inicio: 21/10/2020      Fecha fin: 31/12/2020
Dedicación horaria	15 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	1.500 Euros
Centro de realización de la actividad	Dpto. Biología de Organismos y Sistemas (Área de Zoología) de la Universidad de Oviedo, Campus El Cristo
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	<ul style="list-style-type: none"><li>Separación, procesado e identificación taxonómica de muestras de insectos y otros artrópodos procedentes de trampas para captura de <i>Vespa velutina</i>.</li><li>Revisión bibliográfica de la literatura científica y técnica sobre diferentes grupos de insectos (e.g. invasores, polinizadores), centrándose en diferentes aspectos de su diversidad, etología y ecología funcional.</li><li>Elaboración de un informe científico con los datos obtenidos.</li></ul>

### Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 16/10/2020; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 18/10/2020; 23:59:59h.