



**CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE UN INVESTIGADOR PREDOCTORAL ADSCRITO AL PROGRAMA ESTRATÉGICO DE INVESTIGACIÓN DEL INSTITUTO DE PROCESOS SOSTENIBLES EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA REGIONAL DE INVESTIGACIÓN (RIS3) DE CASTILLA Y LEÓN.**

**Tema de trabajo:**

**Modelización, control y optimización de procesos de algas y bacterias para depuración de aguas.**

**Los investigadores principales:**

**Forman parte de los departamentos de Ingeniería Química y Tecnología Ambiental, grupo de investigación de Tecnología Ambiental y del departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, grupo de Control y Supervisión de Procesos.**

**Tipo de contrato: Investigador en formación**

**Retribución mensual bruta: 1.326,63 €**

**Requisitos:**

**Titulación en Ingeniería Química o Ingeniería Industrial preferentemente**

**Se requiere estar cursando o haber cursado un Master en materias afines y tener interés en realizar el doctorado en estos temas.**

**Se valorará experiencia en temas de modelado y simulación de procesos.**

**Nota mínima de 7.5 puntos en el expediente académico**

**Inglés nivel alto**

**Más información:**

**Instituto de Procesos Sostenibles**

**Cesar de Prada Moraga [prada@autom.uva.es](mailto:prada@autom.uva.es)**

**<http://www.ips.uva.es/>**