



Universidad
Salamanca

BECA PRÉ-DOCTORAL

Se ofrece Beca Pré-Doctoral para trabajar en el Proyecto Europeo “Advanced Magnetic nano-particles deliver smart Processes and Products for Life”, en el Departamento de Ingeniería Química y Textil, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de Salamanca, España.

Duración: 12 meses prorrogables hasta la duración máxima del proyecto (Junio 2013)

Inicio: Previsto en Junio-Julio 2010

Descripción del Proyecto: Desarrollo de técnicas, procedimientos y aparatos (escala piloto y de laboratorio) de separación y clasificación magnética de forma a aplicar nanopartículas magnéticas especialmente funcionalizadas para aplicaciones a productos farmacéuticos y alimentarios.

Perfil de los interesados: Licenciatura y/o Máster en áreas afines al tema del proyecto (como por ejemplo: Ingeniería Química, Biotecnología, Ingeniería Medioambiental, Química, Materiales, Física, etc.).

Documentación a enviar: Curriculum Vitae completo, carta de presentación fotocopia del expediente académico, de los títulos y del DNI / Pasaporte. No es necesario compulsar las fotocopias que se contrastarán con los originales en una fase posterior del concurso.

Criterios de evaluación: Los candidatos serán seriadados de acuerdo con el mérito de sus expedientes académico y profesional, pudiendo los candidatos pré-seleccionados ser convocados para una entrevista individual.

Período de candidatura: 15 de Abril hasta el 15 de Mayo del 2010

Presentación de candidaturas: La candidatura deberá ser enviada por correo certificado o por correo electrónico para:

Prof. Dr. Paulo Aloísio Edmond Reis da Silva Augusto
Departamento de Ingeniería Química y Textil, Facultad de Ciencias Químicas,
Universidad de Salamanca
Plaza de los Caídos, 1-5, 37008 Salamanca, España
Email: pauloaugusto@usal.es

Solamente serán tenidas en cuenta las candidaturas recibidas hasta el final del día 15 de Mayo del 2010.