

 Curriculum Vitae

Eva Martín del Valle

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Bioseparaciones; Modelización de tecnologías de encapsulación. Uso de fluidos supercríticos en el diseño de partículas. Transferencia de materia en interfases, Aplicaciones de Microencapsulación en Biomedicina

Formación Académica

Licenciado en Ciencias Químicas Universidad de Salamanca (MEC) Junio 1996

Licenciado con Grado en C. Químicas Universidad de Salamanca (MEC) Noviembre 1998

Doctor en Ingeniería Química UNIVERSIDAD DE SALAMANCA 14-12-2000

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Becario F.P.I. Universidad de Salamanca 01-01-97 a 01-01-2001

Becario Doctorado University of UMIST Manchester (U.K.) Desde 1-06 a 1-09-1999

Contratado Titulado Superior Universidad de Salamanca 1-01-2001 a 1-08-2001

Profesor Ayudante University of Alabama Huntsville (U.S.A.) 01-08-2001 a 01-08-2002

Ingeniero Químico (T4) Procter & Gamble (Newcastle), U.K. 01-08-2002 a 1-09-2003

Profesor Investigador (Ramón y Cajal) Universidad de Salamanca 1-12-2003 a 27-12-2007

Profesor Titular de Universidad Universidad de Salamanca 28-12-2007-

Otros méritos

- 14 Tesis de grado dirigidas:
- Realización de Cursos de Doctorado en la Universidad de Salamanca con Calificación: Sobresaliente
- Realización de Cursos de Doctorado en USA con GP: 4.000

 Curriculum Vitae

- Miembro of Editorial Board of de Journal PROCESS BIOCHEMISTRY
- Reviewer de Process Biochemistry
- Reviewer de Brazilian Journal of Chemical Engineering
- Reviewer de Chemical Engineering Journal
- Reviewer de Biosource Technology
- Reviewer de Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects
- Reviewer de Journal of Low Temperature Physics
- Evaluador ANEP , Proyectos PETRI
- Evaluador ANEP, Programa Torres Quevedo
- Evaluador ANEP, Programa CENTROS TECNOLOGICOS.
- Award Mejor investigador del año 2003 en Procter&Gamble (UK) por el trabajo realizado en microencapsulación.
- Responsable de la línea de Biomateriales y Carriers en el CENTRO EN RED DE MEDICINA REGENERATIVA y TERAPIA con CELULAS MADRE ADULTAS de CASTILLA–LEÓN