

CV de María José Ibáñez González

Profesora titular de la Universidad de Almería desde Enero de 2004. Licenciada en Ciencias Químicas en la especialidad de Química Industrial por la Universidad de Granada (1993). Doctora por la Universidad de Almería (1998), siendo el título de la tesis: Obtención de ácido eicosapentaenoico (20:5n3) a partir de la microalga marina *Phaeodactylum tricornutum*.

Premio extraordinario de doctorado de la facultad de ciencias experimentales correspondiente al curso académico 1998/1999. Universidad de Almería.

Becaría posdoctoral del Subprograma de perfeccionamiento para doctores y tecnólogos en el extranjero. 1 Septiembre, 1999 hasta 16 de Octubre 2000 y Febrero del 2001. Ministerio de Educación y Ciencia. En el MIT, Massachusetts Institute of Technology (Cambridge, MA. EEUU) con el Profesor Charles L. Cooney.

Para realizar la tesis disfrutó de tres becas predoctorales:

- Becaría Predoctoral de formación de profesorado universitario. 1 Enero, 1997 - 31 Diciembre, 1998. Ministerio de Educación y Ciencia. En la Universidad de Almería.
- Becaría Predoctoral de Formación de personal docente e investigador diciembre 1996. Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía. En la Universidad de Almería
- Becaría de investigación programa de intercambio de personal investigador entre industrias y centros públicos de investigación, modalidad D. 1 Noviembre, 1994 - 30 Septiembre, 1996. Ministerio de Educación y Cultura. En la Empresa Deretil en Villaricos (Almería)

También fue becaria del Programa Intercampus del Instituto de Cooperación Iberoamericana. 14 Agosto - 29 Septiembre, 1995. Ministerio de Asuntos Exteriores. En la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, La Patagonia (Argentina).

Ha participado como investigadora principal del proyecto CTQ2006-05788: Caracterización de un reactor pulsante de flujo de vórtice para simplificar los procesos de purificación de proteínas. 01/10/2006- 30/03/2010. Y recientemente del proyecto UAL18-BIO-A016-B1: Tecnologías limpias y competitivas aplicadas a la obtención y purificación de biomoléculas. Caracterización y escalado. 2019