

## **EVA POCURULL AIXALÀ**

Professora Titular d'Universitat del Departament de Química Analítica i Química Orgànica  
Facultat de Química,  
URV.

Telf.: 977 558 492.

Adreça de correu electrònic: [eva.pocurull@urv.cat](mailto:eva.pocurull@urv.cat).

Assignatures que imparteix en el Master:  
Introducció a les Ciències Ambientals

Eva Pocurull és llicenciada en Ciències Químiques per la URV al 1992 i Doctora en Química per la URV al 1996. És investigadora activa al Grup de "Cromatografia. Aplicacions Mediambientals" de la URV. La seva recerca es centra principalment en desenvolupar mètodes analítics per tal de determinar contaminants orgànics en mostres ambientals. Entre els anys 1996-1999 va realitzar tres estades postdoctorals per tal d'aprofundir en el coneixements de diferents tècniques analítiques que posteriorment he aplicat a la determinació de contaminants mediambientals. Aquestes estades es van dur a terme al Departament de Química Analítica de la Vrije Universiteit (Holanda), al Departament de Química Ambiental del CSIC (Barcelona) i al Departament de Cromatografia de gasos del Official Kantonaales Labor (Suïssa). Actualment col·labora en diferents projectes de recerca subvencionats que se centren en la determinació de compostos farmacèutics en aigües (CTM2005- 01774/TECNO, CTO2008-00825). Com a resultat de la seva recerca té 40 publicacions en revistes internacionals, totes elles relacionades en la determinació de contaminants en mostres mediambientals.

## **EVA POCURULL AIXALÀ**

Profesora Titular de Universidad del Departament de Química Analítica i Química Orgànica  
Facultat de Química,  
URV.

Telf.: 977 558 492.

Dirección de correo electrónico: [eva.pocurull@urv.cat](mailto:eva.pocurull@urv.cat).

Asignaturas que imparte en el Master:

Introducción a les Ciències Ambientales

Eva Pocurull es licenciada en Ciencias Químicas por la URV en 1992 y Doctora en Química por la URV en 1996. Es investigadora activa en el Grupo de "Cromatografía. Aplicaciones Mediambientales" de la URV. Su investigación se centra principalmente en desarrollar métodos analíticos para poder determinar contaminantes orgánicos en muestras ambientales. Entre los años 1996-1999 realizó tres estancias posdoctorales con el fin de ampliar conocimientos en diferentes técnicas analíticas que posteriormente ha aplicado a la determinación de contaminantes mediambientales. Estas estancias se realizaron en el Departamento de Química Analítica de la Vrije Universiteit (Holanda), en el Departamento de Química Ambiental del CSIC (Barcelona) y en el Departamento de Cromatografía de gases del Official Kantonaal Labor (Suiza). Actualmente colabora en diferentes proyectos de investigación subvencionados que se centran en la determinación de compuestos farmacéuticos en aguas (CTM2005-01774/TECNO, CTQ2008-00825). Como resultado de su investigación tiene 40 publicaciones en revistas internacionales, relacionadas con la determinación de contaminantes en muestras mediambientales.