



Grupo de Investigación Tecnología Química y Medio Ambiente

CONTACTO

Eugenio Muñoz Camacho
Teléfono: 981 337 400 / Ext 3255 • Fax: 981 337 419
Correo electrónico: emucam@cdf.udc.es

Dirección:
Escola Politécnica Superior
Rúa Mendizábal, s/n • 15403 FERROL (A Coruña)



OTRI

Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación



CONTACTO

Edificio de Servicios Centrais de Investigación
Campus de Elviña, s/n • 15071 A Coruña
Teléfono: 981 167 173 • Fax: 981 167 172
Correo electrónico: ucotri@udc.es
Página web: <http://otri.udc.es/>



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



Grupo de Investigación Tecnología Química y Medio Ambiente

**GRUPO DE INVESTIGACIÓN
DE TECNOLOGÍA QUÍMICA
Y MEDIO AMBIENTE**

GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE TECNOLOGÍA QUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE

Formado por Ingenieros, Químicos y Farmacéuticos abarca disciplinas que van desde la determinación de parámetros de calidad ambiental hasta implantación de normas ISO 14000 de gestión medioambiental.



CONVENIOS ACTUALES CON EMPRESAS

• CONCELLO DE NARÓN:

1. Inventario y análisis de la calidad de las aguas fluviales en el marco del Programa Europeo INTERREG III-C EUROSAT.
2. Inventario y Análisis de Vertidos Industriales para el diseño de una línea de tratamiento para minimizar, con el máximo rendimiento posible, el impacto ambiental por ellos producido.

• FORESTAL DEL ATLÁNTICO, S.A.:

1. Estudio de minimización del impacto ambiental de una planta de residuos MARPOL, con objeto de optimizar los procesos de filtración y decantación de dichos residuos para su posterior vertido.

• ASOCIACIÓN GALLEGA DE APICULTURA:

1. Estudio de pesticidas en las aguas de escorrentía estableciéndose como puntos de muestreo las áreas relacionadas con problemas detectados en alguna de las cabañas apícolas de la zona con el fin de ver la posibilidad de transmisión al medio hídrico de los pesticidas y de esta forma tratar de establecer una potencial correlación entre la presencia de los pesticidas analizadas y los trastornos aparecidos en la cabaña apícola con posibles afecciones.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Localización y caracterización de vertidos industriales.
2. Análisis de aguas superficiales y potables: Físico-químicos.
3. Residuos MARPOL. Caracterización y optimización del proceso de gestión de los residuos de los buques.
4. Estudios de viabilidad.



Ilustración medios filtrantes.



ASESORÍAS

Implantación del sistema de gestión medioambiental en la empresa: **ISO 14000**