

GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE FOTOCATÁLISIS Y **ESPECTROSCOPÍA PARA APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES**

Reconocimiento de **Fotocatálisis** al Grupo ٧ Espectroscopía para Aplicaciones Medioambientales (FEAM) por su trayectoria universitaria en la rama de Ciencias. La distinción será recogida por el investigador Jesús Pérez Peña.



El Grupo FEAM fue creado en 1995 en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, con el Proyecto DESSOL (Destoxificación y Reutilización de Aguas Residuales Urbanas mediante Energía Solar). Actualmente, el Grupo FEAM está trabajando en varias líneas de investigación, sobre las que han publicado numerosos artículos en importantes revistas científicas, además de llevar a cabo actualmente tres proyectos financiados por el Gobierno de Canarias y por el Ministerio de Educación y Ciencia.

Las líneas de investigación que desarrolla el Grupo FEAM-ULPGC son:

- Fotocatálisis en procesos ambientales (Responsable: Dr. D. José Miguel Doña Rodríguez)
- Espectroscopía aplicada al medio ambiente (Responsable: Dr. D. Francisco Javier Araña Mesa)
- Tratamientos naturales de aguas residuales (Responsable: Dr. D. José Alberto Herrera Melián)
- Optimización y desarrollo de técnicas físico-químicas (Responsable: Dr. D. Oscar Manuel González Díaz)



Miembros Docentes e Investigadores Asociados:

Nombre	Departamento	Dr
JESÚS PÉREZ PEÑA	Centro Instrumental Químico - Físico	S
JOSÉ MIGUEL DOÑA RODRÍGUEZ	Centro Instrumental Químico - Físico	S
OSCAR MANUEL GONZÁLEZ DÍAZ	Centro Instrumental Químico - Físico	S
JOSÉ ALBERTO HERRERA MELIÁN	Centro Instrumental Químico - Físico	S
FRANCISCO JAVIER ARAÑA MESA	Química	S
ERICK DANILO TELLO RENDON	Química	S
ELISENDA PULIDO MELIÁN	Química	S

