

PROGRAMA DE DOCTORADO EN QUÍMICA

ACTIVIDADES FORMATIVAS ESPECÍFICAS

Ciclo de conferencias: Retos Actuales en Investigación en Química 2019

1) Dra. Inmaculada Velo Gala, Laboratorio de Materiales de Carbono, Universidad de Oporto, Portugal

“PROPIEDADES DE LOS MATERIALES DE CARBONO EN LA FOTOCATÁLISIS”

(10 de Mayo de 2019, 12.30-14.30 h, Salón de Grados II (Morado), edificio C-1)

2) Dr. Pedro José Campos García, Universidad de la Rioja

“SISTEMAS ORGÁNICOS FOTOACTIVOS; CONTROL DE LAS PROPIEDADES POR LA LUZ”

(20 de Mayo de 2019, 12.30-14.30 h, Salón de Grados I (Verde), edificio C-1)

3) Dr. Javier López Garzón, Universidad de Granada

“FUNCIONALIZACIÓN DE SUPERFICIES SÓLIDAS CON PLASMAS FRÍOS”

(26 de Junio de 2019, 12.30-14.30 h, Salón de Grados I (Verde), edificio C-1)

4) Dra. Susana Blanco Rodríguez, Universidad de Valladolid

“ESPECTROSCOPIA DE ROTACIÓN: DETERMINACIÓN DE ESTRUCTURAS E INTERACCIONES MOLECULARES EN FASE GAS”

(19 de Septiembre de 2019, 12.30-14.30 h, Salón de Grados II (Morado), edificio C-1)

5) Dr. Luis Camacho Delgado, Universidad de Córdoba

“MODELOS QUÍMICOS DE ORGANIZACIÓN MOLECULAR EN LA INTERFASE AIRE-LIQUIDO”

(11 de noviembre de 2019, 12.30-14.30 h, Salón de Grados II (Morado), edificio C-1)