

PROGRAMA DE DOCTORADO EN QUÍMICA

ACTIVIDADES FORMATIVAS ESPECÍFICAS. Ciclo de conferencias

Retos Actuales en Investigación en Química 2021

1) Dr. Julián José Garrido Segovia. Departamento de Química, Universidad Pública de Navarra

“PROCESO SOL-GEL. AEROGEL Y XEROGEL POROSOS DE SILICIO”

(9 de abril de 2021, 12.30-14.30 h)

2) Dra. Cristina Romera Castillo, Instituto de Ciencias del Mar-CSIC, Barcelona

“¿PUEDEN AFECTAR LOS MICROPLÁSTICOS MARINOS AL CAMBIO CLIMÁTICO?”

(16 de abril de 2021, 12.30-14.30 h)

3) Dr. Víctor Karim Abdelkader Fernández, Laboratório Associado para a Química Verde (LAQV@REQUIMTE), Universidad de Oporto, Portugal

“MATERIALES NANOESTRUCTURADOS AVANZADOS PARA LA ELECTROCATÁLISIS: HACIA UNA ENERGÍA MÁS VERDE”

(14 de Mayo de 2021, 12.30-14.30 h)

4) Dr. Fernando Rull Pérez, Departamento de Cristalografía y Mineralogía, Universidad de Valladolid

“ RAMAN-LIBS EN LAS MISIONES DE EXPLORACIÓN ESPACIAL EN MARTE ”

(21 de Mayo de 2021, 12.30-14.30 h)

5) Dr. Juan Carlos Otero Fernández de Molina, Departamento de Química Física, Universidad de Málaga

“ESPECTROSCOPÍA SERS”

(28 de Mayo de 2021, 12.30-14.30 h)

6) Dr. Andrés Garzón Ruiz, Departamento de Química Física, Facultad de Farmacia, Universidad Castilla-La Mancha

“FLUORESCENCIA INDUCIDA POR AGREGACIÓN: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES”

(25 de junio de 2021, 12.30-14.30 h)