

MASTER ETA DOKTOREGOKO ESKOLA ESCUELA DE MÁSTER Y DOCTORADO

Programa de Doctorado en **Química Aplicada y Materiales Poliméricos**Seminarios de Formación Específicos 13 y 14 de diciembre de 2018



Antonio Rodríguez Diéguez Universidad de Granada Departamento de Química Inorgánica Grupo de Química de la Coordinación y Análisis Estructural



Alfonso Salinas Castillo Universidad de Granada Departamento de Química Análitica Grupo de Espectrometría Analítica



KIMIKA FAKULTATEA FACULTAD DE QUÍMICA



MASTER ETA DOKTOREGOKO ESKOLA ESCUELA DE MÁSTER Y DOCTORADO

Programa de Doctorado en **Química Aplicada y Materiales Poliméricos**Seminarios de Formación Específicos 13 y 14 de diciembre de 2018

Jueves 13 de diciembre

10:00 Resolución de datos de difracción de Rayos X de monocristal. Jornada 1

Profesor: Antonio Rodríguez Diéguez (Universidad de Granada)

12:00 Nanomateriales y Química Analítica

Profesor: Alfonso Salinas Castillo

Lugar: Salón de Actos de la Facultad de Química

Viernes 14 de diciembre

10:00 Sensores ópticos, microfluidica e instrumentación electrónica portátil

Profesor: Alfonso Salinas Castillo

12:00 Resolución de datos de difracción de Rayos X de monocristal. Jornada 2

Profesor: Antonio Rodríguez Diéguez (Universidad de Granada)

Lugar: Aula 2 de la Facultad de Química