

Listado de PIF para Docencia Compartida Curso 2017-2018

Departamento de Ciencia y Tecnología de Polímeros

- Ion Mitzelena Echeverria, 6.0 créditos en prácticas de laboratorio y/o ordenador en la asignatura de Química Física II.
- Olatz Uranga Barandiaran, 6.0 créditos en prácticas de laboratorio y/o ordenador en la asignatura de Química Física II.
- Ainara Sangroniz Agudo, 6.0 créditos en prácticas de laboratorio y/o de ordenador en las asignaturas de Metodología Experimental en Química, Experimentación en Química Física y Química General II.
- Leire Sangroniz Agudo, 4.0 créditos en prácticas de laboratorio y/o de ordenador en las asignaturas de Experimentación en Química Física, Materiales Macromoleculares II: Procesado, Caracterización Química y Física de Macromoléculas, y Química General II.
- Idoia Arandia Ariño, 3 créditos en prácticas de laboratorio y/o de ordenador en la asignatura de Experimentación en Química Física.
- Alvaro Iregui, 4 créditos en prácticas de laboratorio y/o de ordenador en las asignaturas de Metodología Experimental en Química, Identificación Espectrométrica de Compuestos Orgánicos.
- Oihane Llorente, 4.0 créditos en prácticas de laboratorio y/o ordenador en las asignaturas de Química Macromolecular e Identificación Espectrométrica de Compuestos Orgánicos.
- Iñaki García Arnaez, 2.0 créditos en prácticas de laboratorio y/o de ordenador y Seminarios en la asignatura de Ciencia de Materiales.
- Mónica Cobos Zamarreño, 2.0 créditos en prácticas de laboratorio y/o de ordenador y Seminarios en la asignatura de Química Macromolecular.
- Itziar Otaegi Tena, 6.0 créditos en prácticas de laboratorio y/o de ordenador en las asignaturas de Ciencia de Materiales, Materiales Macromoleculares I y Materiales Macromoleculares II.
- Lidia Orduña Velasco, 6.0 créditos en prácticas de laboratorio y/o de ordenador en las asignaturas de Ciencia de Materiales, Materiales Macromoleculares I y Materiales Macromoleculares II.
- Aitor Barquero Salaberria, 2.0 créditos en prácticas de laboratorio y/o de ordenador en la asignatura de Procesos de Polimerización en Industria.
- Adrian Badía Rodrigo, 2.0 créditos en prácticas de laboratorio y/o de ordenador en la asignatura de Procesos de Polimerización en Industria.