

## INGENIERÍA QUÍMICA

<b>Denominación:</b>	Ingeniería Química [DIM-MII-523]
<b>ECTS:</b>	4,5
<b>Carácter:</b>	Obligatoria
<b>Duración:</b>	30 semanas
<b>Ubicación temporal:</b>	Anual, Curso 1º
<b>Lengua vehicular:</b>	Castellano, inglés

### ADAPTACIONES DURANTE EL PERIODO DE SUSPENSIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE PRESENCIAL POR COVID-19

<b>Metodología docente:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Metodología docente de clase invertida (Flipped classroom)</li><li>▪ Preparación de material docente por parte del profesor.</li><li>▪ Trabajo no presencial del alumno sobre el material propuesto.</li><li>▪ Ejecución de sesiones teórico-prácticas telemáticas para resolución de dudas sobre el trabajo propuesto.</li><li>▪ Tutorías online.</li></ul>
<b>Canales de comunicación:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Blackboard Collaborate</li><li>▪ Moodle Rooms</li></ul>
<b>Actividades formativas teóricas:</b>	Adaptación de las sesiones teóricas presenciales a sesiones teóricas telemáticas. Los alumnos disponen de las sesiones de clase online grabadas para posterior consulta. Competencias y resultados de aprendizaje conformes a la memoria de verificación.
<b>Actividades formativas prácticas:</b>	Se realizaron dos de las cuatro prácticas previstas previamente a la suspensión de la actividad docente presencial. Las dos prácticas experimentales de laboratorio presencial restantes se adaptarán a prácticas de simulación computacional. Competencias y resultados de aprendizaje conformes a la memoria de verificación.
<b>Sistema de evaluación:</b>	Sin modificaciones a la guía docente, conforme a la memoria de verificación.