



## FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA

Nombre de la Titulación	Graduado en Ingeniería Química
Coordinador/a	Víctor Sebastián Cabeza
Código de Plan	435
Nombre de la Asignatura	Reacciones de polimerización
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	29941

### 1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):

No se han producido cambios en los contenidos de la asignatura respecto a lo indicado en la guía docente.

### 2. Adaptaciones en la metodología docente (clases *online*, videos grabados,...)

Las actividades docentes señaladas en la guía docente de la asignatura se desarrollan de la siguiente forma:

Clases de teoría y casos prácticos se han impartido de forma presencial.

Dada la situación excepcional de no presencialidad, que se alarga desde mitad de marzo hasta el final del curso 2019-2020, se sustituyen las clases presenciales de problemas y prácticas por clases online y por actividades que faciliten el trabajo autónomo de los alumnos. Se desarrollan mediante el uso de las herramientas telemáticas docentes disponibles (GoogleMeet, moodle, correo electrónico), siempre asegurando la protección de los datos personales de los estudiantes.

Para facilitar el estudio autónomo y la comprensión de los contenidos de la asignatura, los formatos de presentación de los problemas y los guiones de las prácticas de laboratorio han sido adaptados, ampliados, y puestos a disposición de los alumnos a través del ADD de la asignatura.

### 3. Adaptaciones en la evaluación:

Se priorizará la evaluación continua, en la que se tendrá en cuenta la realización de las actividades de aprendizaje.

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación:

- a) El examen presencial de teoría se sustituye por un trabajo escrito, que deben entregar el día de la convocatoria oficial del examen final de la asignatura. (20 % de la nota final)
- b) El examen presencial de problemas se cambia, por evaluación continua de la resolución individualizada de los enunciados de problemas propuestos por el profesor, y entrega de los mismos. (20 % de la nota final)
- c) La realización de casos prácticos en aditivación de polímeros (20 % de la nota final)
- d) Las clases prácticas se realizarán de forma individual, manteniendo el número de prácticas programadas y adaptadas a formato no presencial. Semanalmente se explica y envía al alumno los datos necesarios para la realización de cada práctica adaptada (40 % de la nota).
- e) d) Para los alumnos que no superen la asignatura mediante la evaluación continua de las actividades propuestas, o aquellos que quieran subir nota, se realizara un examen final, compuesto de teoría, problemas y prácticas, a realizar en el periodo de exámenes. Este examen global, será individualizado, vía videoconferencia y tendrá una duración máxima de 2 horas. Siempre se asegurara la protección de los datos personales y garantiza los derechos de los estudiantes establecidos en el Acuerdo de 22 de diciembre de 2010, del Consejo de Gobierno de la Universidad, por el que se aprueba el Reglamento de Normas de Evaluación del Aprendizaje.