

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

Nombre de la Titulación	Máster Universitario en Ingeniería Química
Coordinador/a	Carlos Téllez Ariso
Código de Plan	531
Nombre de la Asignatura	El proceso de investigación en ingeniería química
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	66217

### 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 mediante el uso de las herramientas telemáticas docentes disponibles (Moodle y Google Meet), asegurando la protección de los datos personales de los estudiantes.

### 3. Adaptaciones en la evaluación:

Dada la problemática actual (COVID-19), se modifica el sistema de evaluación previamente establecido para el curso 2019-20. La evaluación se realizará íntegramente a través de la entrega de Trabajos Tutelados.

Los entregables correspondientes a Trabajos Tutelados serán calificados valorándose su contenido, la comprensión de los conceptos que en ellos se demuestre y su correcta presentación, que habitualmente será escrita. En algunos casos, será necesario su debate con el profesor de la asignatura a través de herramientas online (Google Meet).

A lo largo del curso se plantearán 8-9 trabajos académicos que se realizarán de forma individual. El porcentaje de la calificación de cada entregable en la nota final será proporcional a su carga lectiva. Una vez planteados los trabajos, en la mayoría de los casos, los alumnos dispondrán de una semana para su realización y entrega.