

Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	Máster Universitario en Calidad, Seguridad y Tecnología de los Alimentos
Coordinador/a	M ^a Lourdes Sánchez Paniagua
Código de Plan	566
Nombre de la Asignatura	Fuentes de información y su aplicación al aseguramiento de la calidad de metodologías analíticas
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	63002

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

Esta asignatura se impartió en su totalidad de forma presencial en el primer cuatrimestre, por lo que no ha sido necesario adaptar el programa docente.

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

Para aquellos alumnos que no superaron la asignatura en primera convocatoria, las adaptaciones en la metodología docente son las siguientes:

- Sesiones individuales de tutorías a través de e-mail y por webconferencia para resolver dudas de los estudiantes.
- Material docente disponible en Moodle.

3. Adaptaciones en la evaluación:

Las adaptaciones en la evaluación son aplicables para aquellos alumnos que no superaron la asignatura en primera convocatoria, y son las siguientes:

- Realización de una **prueba escrita de evaluación sobre los conocimientos de validación de metodologías analíticas**. Este examen se realizará *online* con la plataforma Moodle el día 8 de junio, y constará de preguntas de desarrollo sobre el contenido de los dos artículos científicos trabajados en la asignatura. La duración estimada de la prueba será de 90 minutos. Para superarla, la calificación obtenida deberá ser igual o superior a 5. El valor de esta prueba en la calificación final de la asignatura no se modifica (55%).
- **Criterios de evaluación:** Las pruebas previamente superadas de forma presencial en la evaluación continua, quedarán exentas de repetirse en las convocatorias oficiales del presente curso académico. El valor de estas pruebas sobre la nota final no se modifica. La calificación global se obtendrá calculando la media ponderada de las puntuaciones obtenidas en las distintas pruebas.