

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

MÉTODOS INSTRUMENTALES CUANTITATIVOS

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Bioquímica			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Métodos Instrumentales Cuantitativos y Biología Molecular de Sistemas	Métodos Instrumentales Cuantitativos	2º	4º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Martes y viernes (10:00-13:00)	Plataforma docente PRADO (foros), reuniones vía SKYPE (grupos reducidos) o Whatsapp (delegados de curso), correo UGR
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none">Las clases teóricas y actividades prácticas (prácticas de laboratorio, exposición de trabajos, talleres) se realizarán en grupos reducidos (G-1, G-2, G-3), con sesiones de corta duración y en tiempo real, vía SKYPE.Para fomentar la participación, se realizarán trabajos cortos (tareas en PRADO) en cada tema, planteados y dirigidos por el profesor/a, sobre técnicas específicas relacionadas con los apartados teórico-prácticos del temario.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	



Se mantiene el mismo sistema de evaluación continua (por curso), con idénticos criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final, con la salvedad de que se emplearán herramientas telemáticas para las pruebas escritas y las actividades prácticas:

- **Pruebas objetivas** (preguntas de opción múltiple y/o preguntas cortas)

Los estudiantes realizarán la prueba al mismo tiempo, a través de la herramienta adecuada de la plataforma PRADO.

- **Entrevistas** (colectivas, de carácter voluntario –para subir nota)

Se realizarán pruebas orales de modo grupal (equipos de 3 estudiantes simultáneamente) usando SKYPE, ofreciendo preguntas diferentes a cada alumno/a y controlando los tiempos.

- **Redacción de informes** (en equipo)

Se realizarán tareas de modo grupal (entrega de archivo PDF en la plataforma PRADO), con evaluación por parte del profesor/a.

- **Exposición oral de trabajos** (en equipo)

Exposición oral de trabajos (en grupos reducidos) con videollamada, usando una presentación, en un escenario síncrono.

Convocatoria Extraordinaria

- **Entrevista** (individual)

Aquellos estudiantes que no hayan superado la asignatura por curso, podrán ser evaluados mediante una prueba oral de modo individual, con videollamada (preguntas cortas), de los contenidos del programa teórico-práctico de la asignatura, manteniendo los mismos criterios y % de la evaluación continua ordinaria y garantizando, en todo caso, la posibilidad de obtener el 100% de la calificación final. La calificación se verá reflejada en el Acta de la convocatoria extraordinaria.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

- **Entrevista** (individual)

Ver apartado de la “Convocatoria Extraordinaria”.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- JoVE Science Education: *Basic Methods in Cellular and Molecular Biology*: vínculos (URL) a vídeos JoVE.

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

