

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA**NOMBRE DE LA ASIGNATURA** Productos Naturales y sus Aplicaciones Biotecnológicas **Curso 2019-2020**

(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Biotecnología			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Química Orgánica	Productos Naturales y sus Aplicaciones Biotecnológicas	4	8	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Profesor A.F. Barrero: Martes, Miércoles y Jueves, de 17 a 19 horas Despacho D-11, Edificio III Química I, Planta Baja Profesor J.F. Quílez: Martes, Miércoles y Jueves, de 17 a 19 horas Despacho D-10, Edificio III Química I, Planta Baja Profesor Fernando Reyes Benítez:	-Plataforma Prado o correo Institucional de la Ugr. -Plataforma Google Meet. - Dadas las condiciones particulares en las que nos encontramos, el horario es completamente flexible.
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
El temario teórico y las sesiones de seminarios se mantienen con la organización original. Las clases prácticas se conmutarán por un trabajo que búsqueda e investigación bibliográfica en relación con los contenidos de la asignatura	
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">• Plataforma Google Meet• Clases utilizando la plataforma Google Meet, con diapositivas disponibles en PRADO. Las clases son grabadas en la cuenta Drive Institucional de la Universidad en forma de videos con disponibilidad temporal ilimitada• Seminarios utilizando la plataforma Google Meet, con diapositivas disponibles en PRADO	
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

- **Cuestionario Prado sobre contenidos teóricos (o Google Meet)**
Evaluación de los contenidos teóricos de la asignatura
Adecuación entre las respuestas a los contenidos de la asignatura
Porcentaje sobre calificación final: 50%
- **Exposición oral de trabajos/ejercicios tutelados por videoconferencia con Google Meet y almacenamiento en Google Drive**
Claridad y adecuación de la exposición
Claridad y exactitud en las respuestas a los preguntas/comentarios planteados
Porcentaje sobre calificación final: 30 %
- **Exposición oral de ejercicios de seminarios por videoconferencia con Google Meet y almacenamiento en Google Drive**
Entrega de ejercicios sobre la materia de seminarios
Claridad y exactitud en las respuestas a los ejercicios planteados. Continuidad en el trabajo.
Porcentaje sobre calificación final: 20 %

Convocatoria Extraordinaria

- **Cuestionario Prado sobre contenidos teóricos y seminarios (o Google Meet)**
Evaluación de los contenidos teóricos y seminarios de la asignatura
Adecuación entre las respuestas a los contenidos de la asignatura
Porcentaje sobre calificación final: 100%

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)

- **Cuestionario Prado sobre contenidos teóricos y seminarios (o Google Meet)**
Evaluación de los contenidos teóricos y seminarios de la asignatura
Adecuación entre las respuestas a los contenidos de la asignatura
Porcentaje sobre calificación final: 100%

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

RECURSOS:

- Base de datos Scifinder

ENLACES:

- <https://csirc.ugr.es/informatica/RedUGR/VPN/ConfVPNSSL/>
- https://biblioteca.ugr.es/pages/biblioteca_electronica/bases_datos/scifinder

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)



