

# PLAN INSTITUCIONAL DE EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES POR COVID-19

## FICHA DE ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS Y DE EVALUACIÓN

<b>Asignatura/Módulo ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LA EMPRESA BIOTECNOLÓGICA</b>
<b>Titulación/Programa BIOTECNOLOGÍA Y FARMACIA- BIOTECNOLOGÍA (Plan nuevo)</b>
<b>Curso (1º-6º) 1º</b>
<b>Grupo (s) M11/M12</b>
<b>Profesor/a Esther San José Martínez</b>
<b>Docente coordinador asignatura Esther San José Martínez (C. Asignatura, C. Titulación, C. Prácticas, C. TFG, Director de Programa PG)</b>

<b>Tipo de actividad presencial</b>	<b>Tipo de actividad en remoto</b>
<b>Clases magistrales</b>	Clases magistrales en remoto
<b>Debates y coloquios</b>	Debates y coloquios en remoto
<b>Análisis de casos</b>	Análisis de caso en remoto
<b>Presentaciones orales</b>	Presentaciones orales en remoto
<b>Tutorías</b>	Tutorías en remoto
<b>Aprendizaje autónomo</b>	Aprendizaje autónomo
<b>Pruebas presenciales de conocimiento</b>	Pruebas de conocimiento en remoto

Actividad de evaluación presencial planificada según Guía		NUEVA actividad de evaluación que se propone (a distancia)	
Descripción de la actividad de evaluación presencial original	Actividad 1. Búsqueda de programas de financiación de I+D	Descripción de la nueva actividad de evaluación	Actividad 1. Búsqueda de programas de financiación de I+D
Contenido desarrollado (temas)	Los temas que aborda esta actividad son los siguientes: Tema 1- Industria Biotec		
Resultados de aprendizaje desarrollados (consultar Guía de aprendizaje de la asignatura/módulo)	RA1. Demostrar la capacidad sobre el diseño experimental, la preparación y presentación de proyectos y la presentación de datos RA4. Saber y comprender la creación y gestión de empresas de carácter biotecnológico RA5. Comprender el proceso de innovación tecnológica, las etapas y condicionantes de la transferencia de tecnología en el ámbito biotecnológico		
Duración aproximada	4h 12 de Febrero 2020	Duración aproximada y fecha	4h 12 de Febrero 2020
Peso en la evaluación	5%	Peso en la evaluación	5%
Observaciones	Este 5% esta dentro del <b>25% de la actividad formativa informes y escritos</b>		

Actividad de evaluación presencial planificada según Guía		NUEVA actividad de evaluación que se propone (a distancia)	
Descripción de la actividad de evaluación presencial original	Actividad 2. Elaboración de una idea de base biotecnológica que cubra una demanda de la sociedad- oportunidad de negocio, actividades a desarrollar, etc.)	Descripción de la nueva actividad de evaluación	Actividad 2. Elaboración de una idea de base biotecnológica que cubra una demanda de la sociedad- oportunidad de negocio, actividades a desarrollar, etc.)
Contenido desarrollado (temas)	Los temas que comprende esta actividad son los siguientes: Tema 1- Industria Biotec Tema 2- Estructura de una empresa Tema 3- Emprendimiento Tema 4- Financiación, producción e innovación		
Resultados de aprendizaje desarrollados (consultar Guía de aprendizaje de la asignatura/módulo)	RA1. Demostrar la capacidad sobre el diseño experimental, la preparación y presentación de proyectos y la presentación de datos RA2. Saber elaborar y defender argumentos y resolver problemas dentro del ámbito profesional de la Biotecnología RA3. Aplicar los conocimientos de biotecnología a sectores industriales que abarca, la industria alimentaria, química y farmacéutica RA4. Saber y comprender la creación y gestión de empresas de carácter biotecnológico RA5. Comprender el proceso de innovación tecnológica, las etapas y condicionantes de la transferencia de tecnología en el ámbito biotecnológico		
Duración aproximada	10h 1 Marzo 2020	Duración aproximada y fecha	10h 1 Marzo 2020
Peso en la evaluación	10%	Peso en la evaluación	10%
Observaciones	Este 10% está dentro del <b>25% de la actividad formativa caso/problema</b>		

Actividad de evaluación presencial planificada según Guía		NUEVA actividad de evaluación que se propone (a distancia)	
Descripción de la actividad de evaluación presencial original	Actividad 3. Ejercicios relacionados con hojas de balance	Descripción de la nueva actividad de evaluación	Actividad 3. Ejercicios relacionados con hojas de balance
Contenido desarrollado (temas)	Los temas que comprende esta actividad son: Tema 4: Financiación, producción e innovación		
Resultados de aprendizaje desarrollados (consultar Guía de aprendizaje de la asignatura/módulo)	RA2. Saber elaborar y defender argumentos y resolver problemas dentro del ámbito profesional de la Biotecnología		
Duración aproximada	2h 4 de Marzo de 2020	Duración aproximada y fecha	2h 4 de Marzo de 2020
Peso en la evaluación	10%	Peso en la evaluación	10%
Observaciones	Este 10% está dentro del <b>25% de la actividad formativa informes y escritos</b>		

Actividad de evaluación presencial planificada según Guía		NUEVA actividad de evaluación que se propone (a distancia)	
Descripción de la actividad de evaluación presencial original	Actividad 4. Búsqueda de patentes relacionadas con la idea de negocio	Descripción de la nueva actividad de evaluación	Actividad 4. Búsqueda de patentes relacionadas con la idea de negocio
Contenido desarrollado (temas)	Los temas que comprenden esta actividad son: Tema 4: Financiación, producción e innovación		
Resultados de aprendizaje desarrollados (consultar Guía de aprendizaje de la asignatura/módulo)	<b>RA3.</b> Aplicar los conocimientos de biotecnología a sectores industriales que abarca, la industria alimentaria, química y farmacéutica <b>RA4.</b> Saber y comprender la creación y gestión de empresas de carácter biotecnológico <b>RA5.</b> Comprender el proceso de innovación tecnológica, las etapas y condicionantes de la transferencia de tecnología en el ámbito biotecnológico		
Duración aproximada	2h 14 de Marzo de 2020	Duración aproximada y fecha	2h 14 de Marzo de 2020
Peso en la evaluación	5%	Peso en la evaluación	5%
Observaciones	Este 5% está dentro del <b>25% de la actividad formativa caso/problema</b>		

Actividad de evaluación presencial planificada según Guía		NUEVA actividad de evaluación que se propone (a distancia)	
Descripción de la actividad de evaluación presencial original	Actividad 5. ESTUDIO DE UN CASO. TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD A LA INDUSTRIA	Descripción de la nueva actividad de evaluación	Actividad 5. ESTUDIO DE UN CASO en remoto TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD A LA INDUSTRIA
Contenido desarrollado (temas)	Los temas que aborda esta actividad son los siguientes: Tema 1- Industria Biotec Tema 3- Emprendimiento Tema 4- Financiación, producción e innovación		
Resultados de aprendizaje desarrollados (consultar Guía de aprendizaje de la asignatura/módulo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>•RA4. Saber y comprender la creación y gestión de empresas de carácter biotecnológico.</li> <li>•RA5. Comprender el proceso de innovación tecnológica, las etapas y condicionantes de la transferencia de tecnología en el ámbito biotecnológico.</li> </ul>		
Duración aproximada	2h 5 de Mayo	Duración aproximada y fecha	2h 5 de Mayo
Peso en la evaluación	10%	Peso en la evaluación	10%
Observaciones	Este 10% está dentro del <b>25% de la actividad formativa informes y escritos</b>		

Actividad de evaluación presencial planificada según Guía		NUEVA actividad de evaluación que se propone (a distancia)	
Descripción de la actividad de evaluación presencial original	Actividad 6. PRESENTACIÓN DEL PROYECTO IBL. APRENDIZAJE BASADO EN IDEAS Presentación en remoto	Descripción de la nueva actividad de evaluación	Actividad 6. PRESENTACIÓN DEL PROYECTO IBL. APRENDIZAJE BASADO EN IDEAS Presentación en remoto
Contenido desarrollado (temas)	Esta actividad comprende todos los temas estudiados en el curso: Tema 1- Industria Biotec Tema 2- Estructura empresarial Tema 3- Emprendimiento e idea de negocio Tema 4- Financiación, producción e innovación Tema 5- Recursos humanos y responsabilidad social corporativa Tema 6- Estrategia, ventaja competitiva y planificación		
Resultados de aprendizaje desarrollados (consultar Guía de aprendizaje de la asignatura/módulo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>•RA1. Demostrar la capacidad sobre el diseño experimental, la preparación y presentación de proyectos y la presentación de datos.</li> <li>•RA2. Saber elaborar y defender argumentos y resolver problemas dentro del ámbito profesional de la Biotecnología.</li> <li>•RA3. Aplicar los conocimientos de biotecnología a sectores industriales que abarca, la industria alimentaria, química y farmacéutica.</li> <li>•RA4. Saber y comprender la creación y gestión de empresas de carácter biotecnológico.</li> <li>•RA5. Comprender el proceso de innovación tecnológica, las etapas y condicionantes de la transferencia de tecnología en el ámbito biotecnológico.</li> </ul>		
Duración aproximada	4h 12 y 19 de Mayo	Duración aproximada y fecha	4h 12 y 19 de Mayo
Peso en la evaluación	10%	Peso en la evaluación	10%
Observaciones	Este 10% está dentro del <b>25% de la actividad formativa caso/problema</b>		

Actividad de evaluación presencial planificada según Guía		NUEVA actividad de evaluación que se propone (a distancia)	
Descripción de la actividad de evaluación presencial original	Actividad 7. EXAMEN PRESENCIAL	Descripción de la nueva actividad de evaluación	Actividad 7. EXAMEN en remoto mediante un software con reconocimiento facial y de movimiento
Contenido desarrollado (temas)	Examen que comprende los temas 1-6 del temario y consta de 4 bloques de preguntas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo test</li> <li>• Verdadero y falso</li> <li>• Preguntas cortas de desarrollo</li> <li>• Caso de estudio</li> </ul>		
Resultados de aprendizaje desarrollados (consultar Guía de aprendizaje de la asignatura/módulo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>•RA1. Demostrar la capacidad sobre el diseño experimental, la preparación y presentación de proyectos y la presentación de datos.</li> <li>•RA2. Saber elaborar y defender argumentos y resolver problemas dentro del ámbito profesional de la Biotecnología.</li> <li>•RA3. Aplicar los conocimientos de biotecnología a sectores industriales que abarca, la industria alimentaria, química y farmacéutica.</li> <li>•RA4. Saber y comprender la creación y gestión de empresas de carácter biotecnológico.</li> <li>•RA5. Comprender el proceso de innovación tecnológica, las etapas y condicionantes de la transferencia de tecnología en el ámbito biotecnológico.</li> </ul>		
Duración aproximada	1h 28 de Mayo	Duración aproximada y fecha	1h 28 de Mayo
Peso en la evaluación	50%	Peso en la evaluación	50%
Observaciones	Este 50% supone la <b>actividad formativa pruebas objetivas de conocimiento</b>		