



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



Grado: **Biología**

Curso: **4º**

Asignatura: **Adaptaciones Funcionales al medio**

Grupo/s: No procede al tratarse de una asignatura optativa

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
10 <sup>a</sup> De 27/04/2020 a 01/05/2020	Rosa María Giráldez Pérez	Clase expositiva <b>27/04/2020</b> 9:00-10:00	Clase expositiva Video con audio y Texto explicativo.	-Moodle, mail, Powerpoint -Disponibilidad previa a la clase Video +Audicity	27/04/2020 9:00 - 10:00	1.Evaluación Continua 11/05/2020 (Socrative) 2.Prueba preguntas cortas 18/05/2020	1. 11/05/2020 09:00 2. 18/05/2020 16:00 a 18:00	11/05/2020 10:00 2. 18/05/2020 16:00 a 18:00
	Rosa María Giráldez Pérez	Clase expositiva <b>29/04/2020</b> 10:00 a 11:00	-Clase expositiva Video con audio y Texto explicativo.	-Moodle, mail, Powerpoint -Disponibilidad previa clase Video +Audicity	29/04/2020 10:00 - 11:00	Evaluación Continua 11/05/2020 (Socrative) 2.Prueba preguntas cortas 18/05/2020	1. 11/05/2020 09:00 2. 18/05/2020 16:00 a 18:00	11/05/2020 10:00 2. 18/05/2020 16:00 a 18:00
	Rosa María Giráldez Pérez	Práctica Laboratorio Salinidad y regulación del volumen corporal en invertebrados marinos <b>29/04/2020</b> 11:30 a 14:30, <b>GM1</b>	-Videotutorial con audio. -Protocolo	-Moodle, mail, Chat y Foro, Powerpoint Disponibilidad previa a la clase en Chat y Foro Moodle Video +Audicity	29/04/2020 11:30 - 14:30	-Tarea Moodle -Control asistencia Chat Moodle	29/04/2020 11:30	03/05/2020 20:00
	Rosa María Giráldez Pérez	Práctica Laboratorio Salinidad y regulación del volumen corporal en invertebrados marinos <b>30/04/2020</b> 08:00 a 11:00, <b>GM2</b>	-Videotutorial con audio. -Protocolo	-Moodle, mail, Chat y Foro, Powerpoint, Disponibilidad previa a la clase en Chat y Foro Moodle - Video +Audicity	30/04/2020 08:00 - 11:00	-Tarea Moodle -Control asistencia Chat Moodle	30/04/2020 08:00	03/05/2020 20:00

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas. Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)

Grado: **Biología**

Curso: 4º

Asignatura: **Biología Molecular y Biomedicina**

Grupo/s: no procede, al tratarse de una asignatura optativa

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
<b>10ª</b> Del 27/04/2020 al 30/04/2020	Juan Muñoz Blanco	<b>Clase magistral GG</b> <b>27/04/2020</b> 13:30 – 14:30	Clase magistral VIRTUAL  Asistencia requerida y controlada	Plataforma Virtual Zoom	27/04/2020 13:30 – 14:30	Clase virtual basada en las transparencias previamente subidas a la plataforma Moodle de la Asignatura	27/04/2020 13:30	27/04/2020 14:30
	Juan Muñoz Blanco	<b>Clase magistral GG</b> <b>28/04/2020</b> 10:00 – 11:00	Clase magistral VIRTUAL  Asistencia requerida y controlada	Plataforma Virtual Zoom	28/04/2020 10:00 – 11:00	Clase virtual basada en las transparencias previamente subidas a la plataforma Moodle de la Asignatura	28/04/2020 10:00	28/04/2020 11:00
	Juan Muñoz Blanco	<b>Clase magistral GG</b> <b>30/04/2020</b> 16:00 – 19:30	Clase magistral VIRTUAL  Asistencia requerida y controlada	Plataforma Virtual Zoom	30/04/2020 16:00 – 19:30	Clase virtual basada en las transparencias previamente subidas a la plataforma Moodle de la Asignatura	30/04/2020 16:00	30/04/2020 19:30

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación.

Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



Grado: **Biología**

Curso: 4º

Asignatura: **Biología y Patología Celular**

Grupo/s: No procede, es un solo grupo al ser asignatura optativa

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
10ª Del 27/04/2020 al 01/05/2020	Juan Antonio Moreno	<b>Clase magistral GG</b> <b>27/04/2020</b> 9:00-10:00	Tema completo proporcionado en Moodle y chat en la hora de clase	Chat de Moodle	27/04/2020 9:00-10:00	---	---	---
	Juan Antonio Moreno	<b>Clase magistral GG</b> <b>29/04/2020</b> 10:00-11:00	Tema completo proporcionado en Moodle y chat en la hora de clase	Chat de Moodle	29/04/2020 10:00-11:00	---	---	---

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación.

Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



**Grado: Biología**

Curso: 4º

Asignatura: **Biotecnología agroalimentaria**

Grupo/s: No procede, es un solo grupo al ser asignatura optativa

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
10ª Del 27/04/2020 al 01/05/2020	Gregorio Gálvez Valdivieso	Lección Magistral GG 27/04/2020 12:30-13:30	Videoconferencia y Presentación	Videoconferencia por Zoom y Moodle	27/04/2020 12:30-13:30	---	---	---
	Gregorio Gálvez Valdivieso	Lección Magistral GG 28/04/2020 9:00-10:00	Videoconferencia y Presentación	Videoconferencia por Zoom y Moodle	28/04/2020 9:00-10:00	---	---	---
	Alfonso Muñoz Gutiérrez	Prácticas Laboratorio 27/04/2020 15:30-17:30 GP 1	Documento disponible en Moodle, acompañado por video referenciado en Moodle y apoyo de foro o chat Moodle	Tarea + Foro Moodle	27/04/2020 15:30-17:30	Cuestionario y tarea de evaluación	27/04/2020	Ese día y una semana tras la realización.
	Alfonso Muñoz Gutiérrez	Prácticas Laboratorio 27/04/2020 17:30-19:30 GP 3	Documento disponible en Moodle, acompañado por video referenciado en Moodle y apoyo de foro o chat Moodle	Tarea + Foro Moodle	27/04/2020 17:30-19:30	Cuestionario y tarea de evaluación	27/04/2020	Ese día y una semana tras la realización.
	Alfonso Muñoz Gutiérrez	Prácticas Laboratorio 28/04/2020 15:30-17:30 GP 2	Documento disponible en Moodle, acompañado por video referenciado en Moodle y apoyo de foro o chat Moodle	Tarea + Foro Moodle	28/04/2020 15:30-17:30	Cuestionario y tarea de evaluación	28/04/2020	Ese día y una semana tras la realización.



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



	Alfonso Muñoz Gutiérrez	<b>Actividades</b> <b>29/04/2020</b> 11:30-14:30 GM 2	Documento disponible en Moodle, acompañado por video referenciado en Moodle y apoyo de foro o chat Moodle.	Tarea + Chat Moodle	29/04/2020 11:30-14:30	Realización de cuestiones evaluación	29/04/2020	Ese día y una semana tras la realización
--	-------------------------	---	--	---------------------	---------------------------	--------------------------------------	------------	--

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación.

Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)

Grado: **Biología**

Curso: 4º

Asignatura: **Ecología aplicada**

Grupo/s: No procede, es un solo grupo al ser asignatura optativa

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
10ª Del 27/04/2020 al 30/04/2020	J. REYES	Lección Magistral GG 27/04/2020 11:30-12:30	(a) Documentos+ foro/chat en Moodle	Doc pdf	27/04/2020 11:30-12:30	Cuestionario	30/04/2020 18:00	30/04/2020 18:30
	J. REYES	Lección Magistral GG 29/04/2020 9:00-10:00	(a) Documentos+ foro/chat en Moodle	Doc pdf	29/04/2020 9:00-10:00	Cuestionario	30/04/2020 18:00	30/04/2020 18:30
	J. REYES	Prácticas Laboratorio 29/04/2020 15:30-18:30 GM 1	(a) Documentos+ foro/chat en Moodle	Doc pdf	29/04/2020 15:30-18:30	Tarea	29/04/2020 18:00	29/04/2020 18:30
	J. REYES	Prácticas Laboratorio 30/04/2020 15:30-18:30 GM 2	(a) Documentos+ foro/chat en Moodle	Doc pdf	30/04/2020 15:30-18:30	Tarea	30/04/2020 18:00	30/04/2020 18:30

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación.

Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



Grado: **Biología**  
 Curso: 4º  
 Asignatura: **Evolución**  
 Grupo: docencia en **español**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
10ª Del 27/04/2020 al 28/04/2020	Ángeles Alonso Moraga	Clase teórica 27/04/2020 12:30-13:30	Clase teórica	Blackboard	27/04/2020 12:30-13:30	Tareas del tema Moodle tareas tema 7	27/04/2020 13:30	27/04/2020 13:30
	Ángeles Alonso Moraga	Clase teórica 28/04/2020 9:00-10:00	Clase teórica	Blackboard	28/04/2020 9:00-10:00	Tareas del tema Moodle tareas tema 7	28/04/2020 13:30	28/04/2020 13:30
	Ángeles Alonso Moraga	Clase teórica 28/04/2020 15:30-16:30	Clase teórica	Blackboard	28/04/2020 15:30-16:30	Tareas del tema Moodle tareas tema7	28/04/2020 13:30	28/04/2020 13:30
	Ángela Martín Cuevas	Clase práctica 28/04/2020 16:30-18:30	Clase práctica	Blackboard	28/04/2020 16:30-18:30	Cuestionario Moodle	28/04/2020 13:30	25/05/2020 13:30

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas. Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



Grado: **Biología**

Curso: 4º

Asignatura: **Evolución**

Grupo/s: docencia en **Inglés**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
10 <sup>a</sup> Del 27/04/2020 al 28/04/2020	Ángeles Alonso Moraga	Clase teórica 27/04/2020 13:30 - 14:30	Clase teórica	Blackboard	27/04/2020 13:30 - 14:30	Tareas del tema Moodle tareas tema 7	27/04/2020 13:30	27/04/2020 13:30
	Ángeles Alonso Moraga	Clase teórica 28/04/2020 10:00 - 11:00	Clase teórica	Blackboard	28/04/2020 10:00 - 11:00	Tareas del tema Moodle tareas tema 7	28/04/2020 13:30	28/04/2020 13:30
	Ángeles Alonso Moraga	Clase teórica 27/04/2020 15:30 - 16:30	Clase teórica	Blackboard	27/04/2020 15:30 - 16:30	Tareas del tema Moodle tareas tema7	27/04/2020 13:30	27/04/2020 13:30
	Ángela Martín Cuevas	Clase práctica 27/04/2020 16:30 -18:30	Clase práctica	Blackboard	27/04/2020 16:30 - 18:30	Cuestionario Moodle	27/04/2020 13:30	25/05/2020 13:30

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación.

Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.





## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



Grado: **Biología**

Curso: 4º

Asignatura: **Geobotánica**

Grupo: docencia en **español**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
<b>10ª</b> <b>Del</b> <b>27/04/2020</b> <b>al</b> <b>01/05/2020</b>	Carmen Galán	<b>Clase magistral</b> 28/04/2020 8:00-9:00	Clase teórica virtual en Cisco Webex	Mensaje en Moodle Chat en Cisco Webex	28/04/2020 8:00-9:00	---	---	---
	Carmen Galán	<b>Clase magistral</b> 30/04/2020 8:00-9:00	Clase teórica virtual en Cisco Webex	Mensaje en Moodle Chat en Cisco Webex	30/04/2020 8:00-9:00	---	---	---

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación.

Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



Grado: **Biología**

Curso: 4º

Asignatura: **Geobotánica**

Grupo: docencia en **inglés**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
<b>10ª</b> <b>Del</b> <b>27/04/2020</b> <b>al</b> <b>01/05/2020</b>	Carmen Galán	<b>Clase magistral</b> <b>27/04/2020</b> 8:00-9:00	Clase teórica virtual en Cisco Webex	Mensaje en Moodle Chat en Cisco Webex	27/04/2020 8:00-9:00	---	---	---
	Carmen Galán	<b>Clase magistral</b> <b>29/04/2020</b> 8:00-9:00	Clase teórica virtual en Cisco Webex	Mensaje en Moodle Chat en Cisco Webex	29/04/2020 8:00-9:00	---	---	---

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación.

Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



Grado: **Biología**

Curso: 4º

Asignatura: **Ingeniería Genética**

Grupo: docencia en **español**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
<b>10ª</b> <b>Del</b> <b>27/04/2020</b>  <b>al 01/05/2020</b>	Dolores Córdoba Cañero	<b>Lección Magistral</b> <b>27/04/2020</b> 11:30-12:30	(a) Documento disponible en Moodle+ foro chat	(C)Videoconferencia+ foro/chat en Moodle	27/04/2020 11:30-12:30	---	---	---
	Manuel Sánchez López Berges	<b>Seminarios</b> <b>29/04/2020</b> 9:00-10:00	(a) Seminarios por videoconferencia	Zoom	29/04/2020 9:00-10:00	Videoconferencia	29/04/2020 09:00	29/04/2020 10:00
	Antonio Di Pietro	<b>Clase de problemas</b> <b>29/04/2020</b> 16:00-18:00	Clase de problemas	Zoom	29/04/2020 16:00-18:00	Entrega y corrección de los problemas resueltos	29/04/2020 16:00	29/04/2020 18:00

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



Grado: **Biología**

Curso: 4º

Asignatura: **Ingeniería Genética**

Grupo: docencia en **inglés**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
<b>10ª</b> <b>Del</b> <b>27/04/2020</b>  <b>al 01/05/2020</b>	Antonio Di Pietro	<b>Lección magistral</b> <b>27/04/2020</b> 11:30-12:30	(a) Documento disponible en Moodle+ foro chat	(C)Videoconferencia+ foro/chat en Moodle	27/04/2020 11:30-12:30	---	---	---
	Antonio Di Pietro	<b>Seminarios</b> <b>29/04/2020</b> 9:00-10:00	(a) Seminarios por videoconferencia	Zoom	29/04/2020 9:00-10:00	Videoconferencia	29/04/2020 09:00	29/04/2020 10:00
	Antonio Di Pietro	<b>Clase de problemas</b> <b>30/04/2020</b> 09:00-11:00	Clases de problemas	Zoom	30/04/2020 09:00-11:00	Entrega y corrección de los problemas resueltos	30/04/2020 09:00	30/04/2020 11:00

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



Grado: **Biología**

Curso: 4º

Asignatura: **Microbiología industrial**

Grupos: No procede, es un solo grupo al ser asignatura optativa

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
10ª Del 27/04/2020 al 01/05/2020	PILAR RUÍZ MARTÍNEZ	<b>CLASE TEÓRICA</b> 27/04/2020 10:00-11:00	Seminario. PowerPoint con Diapositivas comentadas, foro/chat en Moodle	Presentación PowerPoint con audio y vídeo disponibles en Moodle	27/04/2020 10:00-11:00	Asistencia en el Chat y participación.	27/04/2020	27/04/2020
	PILAR RUÍZ MARTÍNEZ	<b>CLASE TEÓRICA</b> 28/04/2020 11:30-12:30	Seminario. PowerPoint con Diapositivas comentadas, foro/chat en Moodle	Presentación PowerPoint con audio y vídeo disponibles en Moodle	28/04/2020 11:30-12:30	Asistencia en el Chat y participación.	28/04/2020	28/04/2020
	JUAN CARLOS GARCÍA MAURICIO	<b>CLASE PRÁCTICA</b> 30/04/2020; 11:00-13:00, <b>GM 1</b>	Revisión de las preguntas de los temas 6 a 10 en Cisco Webex Meetings	Archivo de respuestas a las preguntas escritas a mano en pdf disponible en Moodle. Videoconferencia Cisco Webex Meetings	30/04/2020 11:00-13:00	Cuestionario online en Moodle (Hot potatoes) de los temas. Asistencia y participación en preguntas de revisión de los temas 6 a 10	02/04/2020 30/04/2020	30/04/2020 30/04/2020
	JUAN CARLOS GARCÍA MAURICIO	<b>CLASE PRÁCTICA</b> 30/04/2020 13:00-15:00; <b>GM 2</b>	Revisión de las preguntas de los temas 6 a 10 en Cisco Webex Meetings	Archivo de respuestas a las preguntas escritas a mano en pdf disponible en Moodle. Videoconferencia Cisco Webex Meetings	30/04/2020 13:00-15:00	Cuestionario online en Moodle (Hot potatoes) de los temas. Asistencia y participación en preguntas de revisión de los temas 6 a 10	02/04/2020 30/04/2020	30/04/2020 30/04/2020

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación.

Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



Grado: **Biología**

Curso: 4º

Asignatura: **Zoología aplicada**

Grupo: No procede, es un solo grupo al ser asignatura optativa

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
10ª Del 27/04/2020 al 30/04/2020	Alberto J. Redondo Villa	Seminarios <b>27/04/2020</b> 10:00-11:00	(a) Documentos y Reunión/chat en blackboard collaborate	Video-reunión blackboard collaborate + Material en Moodle	27/04/2020 10:00-11:00	Asistencia	27/04/2020 10:00	27/04/2020 11:00
	Alberto J. Redondo Villa	Seminarios <b>28/04/2020</b> 11:30-12:30	(c) Videoconferencia y foro/chat en blackboard collaborate	Video-reunión blackboard collaborate + Material en Moodle	28/04/2020 11:30-12:30	Asistencia	28/04/2020 11:30	28/04/2020 12:30

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación.

Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.