



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



Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Análisis De Datos Ambientales

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	Lorena Caridad López del Río	Lección Magistral	Documentos+foro/chat en Moodle	Foros Moodle + video llamada vía Skype	11/05/2020	Participación en foro Moodle	11/05/2020 12:30h	11/05/2020 13:30h
	Lorena Caridad López del Río	Prácticas Laboratorio	Documentos+foro/chat en Moodle	Foros Moodle + video llamada vía Skype	12/05/2020	Tarea	12/05/2020 18h	12/05/2020 20:30h
	Lorena Caridad López del Río	Prácticas Laboratorio	Documentos+foro/chat en Moodle	Foros Moodle + video llamada vía Skype	15/05/2020	Participación en foro Moodle	15/05/2020 15:30h	15/05/2020 17:30h

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: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Biotecnología Ambiental (español)

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	Lara P. Sáez Melero	Clase magistral 13/05/2020	Videoconferencia	UCO correo Chat Moodle	Horario habitual de clase	1.- Tareas propuestas en cada tema (portafolios)	A lo largo del curso	07/05/2020
	Lara P. Sáez Melero	Clase magistral 14/05/2020	Videoconferencia	Blackboard Collaborate	Horario habitual de clase	2.- Control	27/05/2020	27/05/2020
	Lara P. Sáez Melero	Clase magistral 14/05/2020	Videoconferencia	Blackboard Collaborate	Horario habitual de clase	Control	27/05/2020	27/05/2020

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.



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



Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Biotecnología Ambiental (inglés)

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	Alfonso Olaya Abril	Control 14/05/2020	Cuestionario Moodle	Moodle	Horario habitual de clase	Control: 27/05/2020	14/05/2020	14/05/2020

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.



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



Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Control de la Contaminación mediante Catálisis

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	Alina Mariana Balu Balu	Lección Magistral (13-05-2020)	Videoconferencia+foro/chat en Moodle	Skype + chat Moodle	9:00	Participación en foro Moodle	9:00	10:00
	Alina Mariana Balu Balu	Lección Magistral (14-05-2020)	Videoconferencia+foro/chat en Moodle	Skype + chat Moodle	10:00	Participación en foro Moodle	10:00	11:00
	Alina Mariana Balu Balu	Seminario/Práctica (14-05-2020)	Otros recursos+foro/chat en Moodle	Chat Moodle	15:30	Participación en foro Moodle	15:30	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.



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



Grado: Ciencias Ambientales
Curso: 4º Curso
Asignatura: Ecofisiología Vegetal

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	Mª Purificación Cabello de la Haba	Prueba parcial Temas 6 al 12 12/05/20 15:00/18:00	Prueba oral	Blackboard	12/05/20 15:00/18:00	Preguntas cortas orales	El mismo día 15:00	El mismo día 18:00
	Mª Purificación Cabello de la Haba	Exposición pósteres y evaluación por alumnos 15/05/20 9:00/11:00	Exposición oral virtual y evaluación por alumnos	Blackboard y documento Moodle	15/05/20 9:00/11:00	Blackboard y tarea	Durante la sesión	Durante la sesión

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: Ciencias ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Físicoquímica de Aguas (español)

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	Manuel Luna	Cano Exposiciones Orales alumnos 11/05 12:30-13:30 Un solo grupo	Preparación, seguimiento y resolución de dudas sobre los detalles del trabajo a preparar.	Foro Moodle	Hora de clase Solo un grupo Se requerirá la entrega de la tarea.	Tarea. Entrega del trabajo realizado. No se requiere exposición oral.	11/05 9:00	11/05 21:00
	Manuel Luna	Cano Exposiciones Orales alumnos 11/05 15:30-18:30 Un solo grupo	Preparación, seguimiento y resolución de dudas sobre los detalles del trabajo a preparar.	Foro Moodle	Hora de clase Solo un grupo Se requerirá la entrega de la tarea.	Tarea. Entrega del trabajo realizado. No se requiere exposición oral.	11/05 9:00	11/05 21:00

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: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Físicoquímica de Aguas (inglés)

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	Gustavo de Miguel Rojas	Exposición oral del trabajo 11/05 13:30-14:30	Entrega del trabajo	Foro Moodle	Hora de clase	Tarea: entrega del trabajo		11/05 21:00
	Gustavo de Miguel Rojas	Exposición oral del trabajo 12/05 10:00-12:00	Entrega del trabajo	Foro Moodle	Hora de clase	Tarea: entrega del trabajo		11/05 21:00

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: Ciencias ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Gestión de Caza y Pesca

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	Carlos Fernández Delgado	Exposición de seminarios	videoconferencia	skype	04/5/2020; 9.00 a 12.30			
	Carlos Fernández Delgado	Exposición de seminarios	videoconferencia	skype	14/05/2020; 8:00 a 10:00			

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: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Gestión de Residuos Urbanos e Industriales

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	Alejandro Rodríguez Pascual	Lección magistral	Documentos+foro/ chat en Moodle	Blackboard Foros Moodle Correo electrónico	13/05/2020 10:00-11:00 h	Encuesta	13/05/2020 10:30:00	11:00:00
	Alejandro Rodríguez Pascual	Lección Magistral	Documentos+foro/ chat en Moodle	Blackboard Foros Moodle Correo electrónico	14/05/2020 8:00-10:00 h	Cuestionario	14/05/2020 9:30:00	10:00:00
	Clara Guijarro	Curso RECAPACICLA	Documentos+foro/ chat en Moodle	Blackboard Foros Moodle	15/05/2020 11:00-14:00	Control de asistencia	15/05/2020 11:00-14:00	14:00

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: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Interacción De Genes Y Medio Ambiente

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	José V. Die Carlos Guzmán	Seminarios	Videoconferencia + foro/ chat en Moodle	Bb Collaborate/ chat Moodle	12/05/2020 9:00-12:00h	Videoconferencia + debate	12/05/2020 9:00h	12/05/2020 12:00h
	Juan B. Alvarez	Seminarios	Videoconferencia + foro/ chat en Moodle	Bb Collaborate/ chat Moodle	13/05/2020 10:00-11:00h	Videoconferencia + debate	13/05/2020 10:00h	13/05/2020 11:00h

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: Ciencias ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Planeamiento Territorial y Urbano

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	Rafael Garzón García	Lección magistral (11/05 12:30-13:30)	Clase virtual usando presentación en Moodle Clase virtual utilizando videoconferencia o videollamada y chat.	Empleo de instrucciones en Moodle (Foro de Avisos), presentación (Tema 5) y documentos de apoyo disponibles en Moodle (instrumentos de planificación), y con apoyo de chat y videollamada del programa SKYPE.	27/04 12:30-13:30	Registro de asistencia de los alumnos al chat. Participación de los alumnos en el chat.	11/05 12:30	11/05 13:30
	Rafael Vega Pozuelo	Prácticas en el Aula (12/05 18:00-20:00)	Clase virtual usando presentación en Moodle Clase virtual utilizando videoconferencia o videollamada y chat.	Empleo de instrucciones en Moodle (Práctica 7) y con apoyo de chat de Moodle	12/05 18:00-20:00	Registro de asistencia de los alumnos al chat. Participación de los alumnos en el chat.	12/05 18:00	12/05 20:00



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



Rafael Garzón García	Lección magistral (13/05 11:30-13:30)	Clase virtual usando presentación en Moodle Clase virtual utilizando videoconferencia o videollamada y chat.	Empleo de instrucciones en Moodle (Foro de Avisos), presentación disponible en Moodle (Tema 5), documentos de apoyo (instrumentos de planificación), y con apoyo de chat y videollamada de SKYPE.	13/05 11:30-13:30	Registro de asistencia de los alumnos al chat. Participación de los alumnos en el chat.	13/05 11:30	13/05 13:30
Rafael Garzón García	Lección magistral (14/05 13:30-14:30)	Clase virtual usando presentación en Moodle Clase virtual utilizando videoconferencia o videollamada y chat. Cuestionario	Empleo de instrucciones en Moodle (Foro de Avisos), presentación disponible en Moodle (Tema 5), y con apoyo de chat y videollamada de SKYPE. Cuestionario de repaso del Tema 5 (que estará disponible en Moodle)	14/05 13:30-14:30	Registro de asistencia de los alumnos al chat. Participación de los alumnos en el chat. Realización de cuestionario en Moodle.	14/05 13:30	14/05 14:30

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.



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



Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Técnicas Para La Evaluación Urbana

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	LUIS PARRAS ALCÁNTARA	LECCION MAGISTRAL	DOCUMENTOS+FO RO+CHAT EN MOODLE	OTROS RECURSO SIN TRANSFERENCIA DE DATOS A SERVIDOR AJENO	11/05/2020 08:00:00	PARTICIPACION EN FRO DE MOODLE	1/05/2020	11/05/2020
	LUIS PARRAS ALCÁNTARA	SEMINARIO/PROB LEMAS	DOCUMENTOS+FO RO+CHAT EN MOODLE	OTROS RECURSO SIN TRANSFERENCIA DE DATOS A SERVIDOR AJENO	12/05/2020 10:00:00	PARTICIPACION EN FRO DE MOODLE	12/05/2020	12/05/2020
	LUIS PARRAS ALCÁNTARA	SEMINARIO/ PROBLEMAS	DOCUMENTOS+FO RO+CHAT EN MOODLE	OTROS RECURSO SIN TRANSFERENCIA DE DATOS A SERVIDOR AJENO	14/05/2020 12:00:00	PARTICIPACION EN FRO DE MOODLE	14/05/2020	14/05/2020

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.



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



Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º CURSO

Asignatura: Teorías Y Técnicas Para La Sostenibilidad Socioambiental

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12ª De 11/5/2020 a 15/05/2020	Isabel Vara	Lección (11/05) G	Video conferencia +Documentos+chat en Moodle	Clase, lectura y chat	11/05 13.30-14.30	Asistencia y participación en clase (videoconferencia)	11/05- 13.30-	11/05 14.30
	Isabel Vara	Lección + Práctica (11/05) G	Videoconferencia+ Visita virtual	Clase, vídeo y visita	11/05 18.30-20.30	Asistencia y participación en clase	11/05 18.30	11/05 20.30
	David Gallar	Práctica (13/05) G	Documentos+foro/chat en Moodle	lecturas (url) y foro	13/05 8-9h	Asistencia, tarea y participación en el chat	13/05 8.00	13/05 9.00
	Isabel Vara	Encuentro (13/05) G	Videoconferencia cierre	Videoconferencia	13/05 13.30-14.30	Asistencia y participación en clase (videoconferencia)	13/05 13.30	13/05 14.30

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 LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN ESPECÍFICOS EN LA WEB DEL TÍTULO O EN LA PÁGINA MOODLE DE LA ASIGNATURA