



Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Análisis De Datos Ambientales

Semana	Actividad presenci	al programada	Actividad vii	irtual prevista para la adaptación Evaluación continua de la activio			tividad	
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado⁵*	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ⁷ *
12 ^a De 11/05/2020	Lorena Caridad López del Río	Lección Magistral	Documentos+foro/c hat 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
a 15/05/2020	Lorena Caridad López del Río	Prácticas Laboratorio	Documentos+foro/c hat 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/c hat 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





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Biotecnología Ambiental (español)

Semana	Actividad presenci	al programada	Actividad vi	rtual prevista para la ad	aptación	Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado³⁺	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado⁵⁺	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12 ^a 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
						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





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Biotecnología Ambiental (inglés)

Semana	Actividad presencial programada		Actividad vi	rtual prevista para la ad	aptación	Evaluac	ión continua de la ac	tividad
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad²⁺	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ⁷ *
12 ^a 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





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Control de la Contaminación mediante Catálisis

Semana	Actividad presenc	ial programada	Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado⁵*	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ⁷ *
12ª De	Alina Mariana Balu Balu	Lección Magistral (13-05-2020)	Videoconferencia+for o/chat en Moodle	Skype + chat Moodle	9:00	Participación en foro Moodle	9:00	10:00
11/05/2020 a 15/05/2020	Alina Mariana Balu Balu	Lección Magistral (14-05-2020)	Videoconferencia+for o/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





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Ecofisiología Vegetal

Semana	Actividad presence	ial programada	Actividad vi	rtual prevista para la ad	aptación	Evaluac	Evaluación continua de la ac			
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}		
12 ^a 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		





Grado: Ciencias ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Fisicoquímica de Aguas (español)

Semana	Actividad pre	esenci	al programada	Actividad vii	rirtual prevista para la adaptación Evaluación continua de la activida			tividad	
	Profesora	do	Tipo de actividad y fecha¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	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





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Fisicoquímica de Aguas (inglés)

Semana	Actividad presence	ial 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*}
12 ^a 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





Grado: Ciencias ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Gestión de Caza y Pesca

Semana	Actividad presenc	ial programada	Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado³⁺	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ⁷ *
12 ^a De 11/05/2020	Carlos Fernández Delgado	Exposición de seminarios	videoconferencia	skype	04/5/2020; 9.00 a 12.30			
a 15/05/2020	Carlos Fernández Delgado	Exposición de seminarios	videoconferencia	skype	14/05/2020; 8:00 a 10:00			





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Gestión de Residuos Urbanos e Industriales

Semana	Actividad prese	encial programada	Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12 ^a 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





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 fecha1	Tipo de actividad²⁺	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización⁴*	Medio utilizado⁵*	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12 ^a De	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
11/05/2020 a 15/05/2020	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





Grado: Ciencias ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Planeamiento Territorial y Urbano

Semana	Actividad presenc	ial programada	Actividad vi	rtual prevista para la ad	aptación	Evaluac	ión continua de la ac	tividad
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado⁵*	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
12 ^a 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





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





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 fecha¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ⁵ *	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ⁷ *
12 ^a 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





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 actividad²*	Medio utilizado³*	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