

DOCENCIA NO PRESENCIAL Y CAMBIOS EN PROCESOS DE EVALUACIÓN ORDINARIA EN ASIGNATURAS DE SEGUNDO SEMESTRE Y ANUALES, PROVOCADOS POR EL ESTADO DE ALERTA-COVID19

Este documento está aprobado por la Comisión de Titulación y por la Comisión Técnica de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la UAM y será una adenda a las guías docentes del curso 2019-20

MÁSTER EN ANTROPOLOGÍA FÍSICA: EVOLUCIÓN Y BIODIVERSIDAD HUMANA

NOMBRE (CÓDIGO)	DIVERSIDAD GENÉTICA Y ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN (31935)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Se impartieron de forma presencial en la UCM todos los contenidos del programa a excepción de parte de una práctica. Para la realización de dicha parte de la práctica se elaboró un documento que se envió a todos los estudiantes para que pudiesen realizar la actividad de forma no presencial.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 11 de mayo (M; 10h); 12 estudiantes;
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La evaluación se realizará mediante un examen no presencial a través de los medios dispuestos por la UCM.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se utilizarán los recursos online disponibles para realizar la revisión de la evaluación, principalmente correo electrónico.

NOMBRE (CÓDIGO)	EVOLUCIÓN DEL HOMBRE: RECONSTRUYENDO NUESTROS ORÍGENES (31931)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	No se hacen necesarias porque la asignatura se impartió en la UCM durante los meses de Enero y Febrero siguiendo la programación del calendario y horarios aprobados
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Está programado efectuar el examen NO presencial siguiendo el Calendario Previsto inicialmente. El examen será el 8 de Mayo de 2020 M(10:00h). Número de estudiantes 29.

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La calificación FINAL depende de tres factores: examen tipo text (80%), Actividades Prácticas (10%) y Trabajo PERSONAL en PDF (10%). Las prácticas ya han sido evaluadas, el Trabajo se puede presentar telemáticamente hasta el día antes del examen (8/5/2020) y el examen tipo test se realizará cumplimentando un Formulario de Respuestas en formato PDF disponible por Internet.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión se efectuará mediante correo electrónico

NOMBRE (CÓDIGO)	ANTROPOLOGÍA FORENSE: LA IDENTIFICACIÓN DEL INDIVIDUO (31930)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Esta asignatura se imparte íntegramente en la Universidad de Alcalá de Henares, por ello, para la docencia no presencial, se está utilizando su Aula Virtual (Blackboard), en donde se ha inscrito a los 21 estudiantes matriculados en las tres universidades (UAH, UCM y UAM). <ul style="list-style-type: none"> • Contenidos TEÓRICOS se están impartiendo mediante infografías (presentaciones) con explicaciones. • Contenidos PRÁCTICOS: casos prácticos a resolver por los estudiantes.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 18 de mayo de 2020 (M, la hora se consensuará con los estudiantes) 21 matriculados
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Toda la asignatura tiene que ser evaluada de forma no presencial a través del Aula Virtual, dado que únicamente se habían impartido 6 horas presenciales. Se realizará mediante las distintas modalidades de evaluación de las que dispone Blackboard. Contenidos teóricos (60%): un examen online. Contenidos prácticos (40%): trabajos a partir de los casos prácticos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Mediante los sistemas de comunicación del Aula Virtual o por correo electrónico

NOMBRE (CÓDIGO)	PALEODEMOGRAFÍA (31932)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Las sesiones se han realizado de forma no presencial mediante Microsoft Teams, con apoyo en Moodle (véase la página de la asignatura). La actividad ha progresado regularmente hasta la parada de Semana Santa. Quedan cuatro sesiones por celebrar (14 a 17/04) y se van a realizar de la misma forma que las anteriores.

FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 25 de mayo (M; 10h); 9 estudiantes;
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La evaluación de esta asignatura siempre se ha realizado de forma no presencial (véase Guía docente)
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Exclusivamente para las personas que soliciten previamente por email la revisión de su evaluación, se realizará una entrevista personal a través de Microsoft Teams, que será grabada para garantizar los derechos de estudiantes y profesores y por si fuera necesario valorar su contenido de cara a potenciales recursos

NOMBRE (CÓDIGO)	CICLO VITAL E HISTORIA DE VIDA (31924)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	<ul style="list-style-type: none"> - Materiales y presentaciones en PPT disponibles en Moodle, así como lecturas complementarias y lecturas obligatorias con cuestionarios (Teoría y Seminarios de los profesores Carlos Varea y Barry Bogin) - Citas manteniendo el calendario docente por medio de la plataforma Blackboard (Teoría y Prácticas y parte de la profesora Esperanza Gutiérrez) - Uso del recurso Museo Virtual de Ecología Humana con lecturas complementarias y presentaciones en PPT disponibles en Moodle (los tres Seminarios de la profesora Cristina Bernis)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: La establecida en el calendario oficial (7)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<ul style="list-style-type: none"> - 20% correspondiente a la asistencia, participación y cumplimiento de los requerimientos (guiones, comentarios, etc.) relativos a las actividades inicialmente presenciales y obligatorias de la asignatura. - 80% correspondiente a los comentarios y cuestiones de las lecturas y trabajos obligatorios planteados por los/as profesores/as a entregar a cada profesor/a el día establecido para la Evaluación ordinaria.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Devolución de los trabajos corregidos, con mecanismo a establecer en cada caso (según disponibilidad del/la estudiante y profesor/a si se solicita revisión.

NOMBRE (CÓDIGO)	ANTROPOMETRÍA APLICADA A LA SALUD, NUTRICIÓN, DEPORTE Y ERGONOMÍA (32753)
------------------------	--

ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	La docencia se impartió en su totalidad de modo presencial, finalizándose las clases el día 3 de marzo previo al periodo de alarma.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 22 de mayo. M (10h) (17)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Se evaluará por la asistencia y participación en las clases teórico-prácticas (laboratorio y aula de informática), seminarios y otras actividades programadas y realizadas Su contribución a la nota final será el 50% de la nota. La evaluación continua se basará en la asistencia, y participación de prácticas, seminarios y clases con resolución de pequeñas pruebas y problemas y otras actividades programadas en forma de cuaderno de prácticas. (El cuaderno de prácticas no tendrá entrega presencial. Será remitido a la coordinadora de la asignatura).</p> <p>El restante 50%, de la calificación de la asignatura corresponderá a los trabajos individuales o de grupos establecidos. En estos trabajos el alumno (s) plantearan ejemplos de investigación sobre los diferentes campos de aplicación de la Antropometría tratados: Nutrición, Diseño, Deporte y Salud. Para la realización de dicho trabajo se han facilitado a los alumnos diferentes bases de datos Para el planteamiento, ejecución y resolución del trabajo los alumnos contarán con tutorías on line. Se mantiene la fecha de entrega de este trabajo que este año no tendrá defensa presencial, en la indicada para el examen en convocatoria ordinaria. Los alumnos que así lo deseen podrán presentar el trabajo en convocatoria extraordinaria.</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Exclusivamente para las personas que soliciten previamente por email la revisión de su evaluación, se realizará una entrevista personal a través de Microsoft Teams, o cualquier otro medio accesible. para el estudiante. que será grabada para garantizar los derechos de estudiantes y profesores y por si fuera necesario valorar su contenido de cara a potenciales recursos

NOMBRE (CÓDIGO)	DOCUMENTACIÓN, EXCAVACIÓN Y ESTUDIO DE RESTOS ÓSEOS (31933)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	La docencia de la asignatura finalizó el 04/03/2020, previo a la suspensión de actividades presenciales
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 13 de mayo, Moodle: 10h (publicación cuestionario) – 11h (publicación enunciado ensayo) – 15h (fin del periodo de examen).

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	-50% Cuestionario (test + preguntas de respuesta corta) 1h para entregar desde apertura - 40% Ensayo 1h para entregar desde apertura - 10 % Asistencia y Participación (ya evaluado)
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Exclusivamente para las personas que soliciten previamente por email la revisión de su evaluación, se realizará una entrevista personal a través de Microsoft Teams, que será grabada para garantizar los derechos de estudiantes y profesores y por si fuera necesario valorar su contenido de cara a potenciales recursos.

NOMBRE (CÓDIGO)	TRABAJO FIN DE MÁSTER (32755)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	No aplica
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 9 a 14 de julio, a través de Teams
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Ante la posibilidad de que muchos de los estudiantes se hayan visto dificultados en la realización de su trabajo, sobre todo en el caso de los experimentales que probablemente tendrán un volumen reducido de resultados, la Comisión de Coordinación Académica ha acordado:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Aplazar la fecha de defensa ordinaria entre los días jueves 9 de julio y 14 del mismo mes del año en curso. Como figura en nuestro protocolo de TFM, el presidente de cada comisión acordará la fecha de actuación dentro del plazo marcado. La entrega de TFM no será presencial, sino que se realizará por correo electrónico a la coordinadora (consuelo.prado@uam.es). Esta entrega telemática deberá realizarse como fecha límite el 24 de junio. La coordinadora hará llegar los TFM a todos los miembros de las comisiones evaluadoras correspondientes. Si en la fecha acordada no fuese posible realizar la evaluación en formato presencial, se solicitará a cada estudiante que envíe la presentación por correo electrónico, y se realizará la exposición y defensa por videoconferencia a través de la plataforma Teams, siempre asegurando previamente el adecuado acceso al mismo de todos los implicados. 2) Se solicitará a las 3 comisiones de evaluación que consideren lo extraordinario del año, aun manteniendo el rigor académico, considerándose válido presentar un TFM en formato experimental habiendo completado un % de la investigación programada (estudio de restos óseos, tamaño de muestras de poblaciones actuales...). Se valorará haber realizado un trabajo coherente con indicios suficientes

	<p>en relación a la hipótesis y objetivo global inicial. El estudiante deberá analizar este punto junto con el Director/a y Tutores académicos, en su caso.</p> <p>3) Los tribunales evaluarán los TFMs siguiendo las rúbricas específicas para cada formato, y teniendo siempre muy presente las circunstancias excepcionales en las que ha tenido que desarrollarse. Se contará con el informe del Director/a del TFM en el que se podrá valorar el desempeño del estudiante antes y tras el periodo de emergencia. De esta forma, el tribunal contará con la información relevante para realizar una evaluación razonada.</p> <p>Se espera poder hacer de modo presencial la convocatoria extraordinaria del mes de septiembre</p>
<p>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</p>	<p>Se llevará a cabo a través de videoconferencia, vía plataforma Teams, de acuerdo a la fecha y hora marcada por el tribunal correspondiente.</p>