

## CAMBIOS EN PROCESOS DE EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA 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

|  |  |
|--|--|
| <b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>                         | <b>DIVERSIDAD GENÉTICA Y ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN (31935)</b>  |
| <b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b> | 12 de junio (M) (5).<br>Asignatura dependiente de UCM  |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b> | La evaluación se realizará mediante un examen no presencial a través de los medios dispuestos por la UCM.                    |
| <b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>     | Se utilizarán los recursos online disponibles para realizar la revisión de la evaluación, principalmente correo electrónico. |

|  |  |
|--|--|
| <b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>                         | <b>EVOLUCIÓN DEL HOMBRE: RECONSTRUYENDO NUESTROS ORÍGENES (31931)</b>  |
| <b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b> | 11 de junio (M) (4).<br>Asignatura dependiente de UCM  |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b> | 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. |
| <b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>     | La revisión se efectuará mediante correo electrónico   |

|  |  |
|--|--|
| <b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>                         | <b>ANTROPOLOGÍA FORENSE: LA IDENTIFICACIÓN DEL INDIVIDUO (31930)</b>   |
| <b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b> | 15 de junio (M) (6).<br>Asignatura dependiente de UAH  |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b> | 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.<br>Se realizará mediante las distintas modalidades de evaluación de las que dispone Blackboard.<br>Contenidos teóricos (60%): un examen online.<br>Contenidos prácticos (40%): trabajos a partir de los casos prácticos. |
| <b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>     | Mediante los sistemas de comunicación del Aula Virtual o por correo electrónico  |

|  |   |
|--|---|
| <b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>                         | <b>PALEODEMOGRAFÍA (31932)</b>  |
| <b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b> | 16 de Junio (M)(0)  |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b> | La evaluación de esta asignatura siempre se ha realizado de forma no presencial (véase Guía docente)  |
| <b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>     | 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 |

|  |   |
|--|---|
| <b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>                         | <b>CICLO VITAL E HISTORIA DE VIDA (31924)</b>   |
| <b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b> | 18 de junio (M) (2)   |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b> | - 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. |
| <b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b> | Devolución de los trabajos corregidos, con mecanismo a establecer en cada caso (según disponibilidad del/la estudiante y profesor/a si se solicita revisión.   |

|  |  |
|--|--|
| <b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>                         | <b>ANTROPOMETRÍA APLICADA A LA SALUD, NUTRICIÓN, DEPORTE Y ERGONOMÍA (32753)</b>   |
| <b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b> | 17 de junio (M) (2 )   |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b> | <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> |
| <b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>     | 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  |

|  |  |
|--|--|
| <b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>                         | <b>DOCUMENTACIÓN, EXCAVACIÓN Y ESTUDIO DE RESTOS ÓSEOS (31933)</b>   |
| <b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b> | 10 de junio (M1) (1)   |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b> | -50% Cuestionario (test + preguntas de respuesta corta) 1h para entregar desde apertura<br>- 40% Ensayo 1h para entregar desde apertura<br>- 10 % Asistencia y Participación (ya evaluado)   |
| <b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>     | 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. |

|  |  |
|--|--|
| <b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>                         | <b>SALUD Y ENFERMEDAD EN POBLACIONES HUMANAS (31921)</b>   |
| <b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b> | 9 de junio. (1).<br>Asignatura dependiente de UAH  |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b> | La evaluación de la convocatoria ordinaria ya se realizó de acuerdo a los mecanismos reflejados en la guía docente.<br><br>Para la <u>convocatoria extraordinaria</u> , se mantendrá la puntuación obtenida en las diferentes actividades de la asignatura (con su correspondiente porcentaje) y solo tendrá que realizar el examen.<br><br>Para el examen, se utilizarán las herramientas disponibles en la plataforma de aprendizaje que utiliza la UAH (Blackboard), que permite diseñar y realizar exámenes online de diferentes tipos, con acceso y tiempo controlados. Dicha plataforma ya fue utilizada durante el desarrollo de la docencia presencial de la asignatura. |
| <b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>     | <u>Convocatoria extraordinaria</u> : se hará también a través de la plataforma Blackboard, mediante la herramienta de "Chat" en tiempo real.   |

|  |  |
|--|--|
| <b>NOMBRE( CÓDIGO)</b>                         | <b>ANTROPOLOGÍA GENÉTICA (31922)</b>   |
| <b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b> | 3 de junio (M) (11).<br>Asignatura dependiente de UCM  |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b> | Los 11 estudiantes están convocados para la realización del examen en la Convocatoria Extraordinaria. Dicho examen está fijado para el 3 de Junio al no ser posible la realización de forma presencial, se utilizarán las herramientas informáticas recomendadas por la UCM para tal objetivo. Los estudiantes serán avisados con suficiente antelación del procedimiento definitivo a seguir. |
| <b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>     | Exclusivamente para los alumnos que mediante correo electrónico la revisión. El profesor realizara una entrevista personal, en el día y hora comunicado al correo del solicitante por medio de los sistemas informáticos disponible  |

|  |   |
|--|---|
| <b>NOMBRE( CÓDIGO)</b>                         | <b>PRINCIPIOS BÁSICOS DE GENÉTICA DE POBLACIONES (32269)</b>  |
| <b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b> | 2 de junio (M) (5).<br>Asignatura dependiente de UCM  |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b> | Los 5 estudiantes están convocados para la realización del examen en la Convocatoria Extraordinaria. Dicho examen está fijado para el 2 de Junio la realización será de forma no presencial. Se utilizarán las herramientas informáticas recomendadas por la UCM para tal objetivo. Los estudiantes serán avisados con suficiente antelación del procedimiento definitivo a seguir. |
| <b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>     | Exclusivamente para los alumnos que mediante correo electrónico la revisión. El profesor realizara una entrevista personal, en el día y hora comunicado al correo del solicitante por medio de los sistemas informáticos disponible   |

|  |  |
|--|--|
| <b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>                         | <b>TRABAJO FIN DE MÁSTER (32755)</b>   |
| <b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b> | Entrega: 8 de septiembre<br>Defensa: 15 al 18 de septiembre /MyT, según Tribunal)<br>(15-20) |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>SISTEMA DE<br/>EVALUACIÓN NO<br/>PRESENCIAL (%)</b></p> | <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> <p>La entrega de TFM no será presencial, sino que se realizará por correo electrónico a la coordinadora (<a href="mailto:consuelo.prado@uam.es">consuelo.prado@uam.es</a>). Esta entrega telemática deberá realizarse como fecha límite el 8 de septiembre. 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.</p> <p>Los tribunales evaluarán los TFM 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><b>MECANISMO DE<br/>REVISIÓN DE<br/>EVALUACIÓN</b></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>   |