

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 EN FÍSICA NUCLEAR

Este título interuniversitario está coordinado por la Universidad de Sevilla, por lo que las fechas de evaluación están sujetas a la ordenación académica establecida por dicha universidad

NOMBRE (CÓDIGO)	ASTROFÍSICA NUCLEAR (32236)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Septiembre. La fecha final se acordará entre el profesorado (Universitat de Barcelona) y el estudiantado
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>El examen extraordinario se realizará de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los enunciados de la prueba se repartirán en el momento en el que empiece el examen por correo electrónico. 2. Se adjuntará una Declaración de Honor en la que el alumnado firmará que el examen lo ha realizado sin ayuda de terceras partes. 3. La solución a los ejercicios de la prueba y la Declaración de Honor se fotografiarán y se enviarán al profesorado de la asignatura en un rango de 10 minutos después de la realización de la prueba. 4. El profesorado se reserva el derecho a realizar preguntas adicionales por videoconferencia si existen dudas razonables sobre la autoría del examen.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Las revisiones se harán usando videoconferencia en una fecha acordada por el alumnado y el profesorado.

NOMBRE (CÓDIGO)	ESTRUCTURA NUCLEAR: PROPIEDADES Y MODELOS (33105)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Finales de junio. La fecha final se acordará entre el profesorado (Universidad de Granada) y el estudiantado
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>El examen extraordinario se realizará de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los enunciados de la prueba se repartirán en el momento en el que empiece el examen por correo electrónico. 2. Se adjuntará una Declaración de Honor en la que el alumnado firmará que el examen lo ha realizado sin ayuda de terceras partes. 3. La solución a los ejercicios de la prueba y la Declaración de Honor se fotografiarán y se enviarán al profesorado de la asignatura en un rango de 10 minutos después de la realización de la prueba. 4. El profesorado se reserva el derecho a realizar preguntas adicionales por videoconferencia si existen dudas razonables sobre la autoría del examen.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión se hará usando videoconferencia en una fecha acordada por el alumnado y el profesorado.

NOMBRE (CÓDIGO)	FÍSICA HADRÓNICA (32237)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Septiembre. La fecha final se acordará entre el profesorado (Universitat de Barcelona) y el estudiantado

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>El examen extraordinario se realizará de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los enunciados de la prueba se repartirán en el momento en el que empiece el examen por correo electrónico. 2. Se adjuntará una Declaración de Honor en la que el alumnado firmará que el examen lo ha realizado sin ayuda de terceras partes. 3. La solución a los ejercicios de la prueba y la Declaración de Honor se fotografiarán y se enviarán al profesorado de la asignatura en un rango de 10 minutos después de la realización de la prueba. 4. El profesorado se reserva el derecho a realizar preguntas adicionales por videoconferencia si existen dudas razonables sobre la autoría del examen.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Las revisiones se harán usando videoconferencia en una fecha acordada por el alumnado y el profesorado.

NOMBRE (CÓDIGO)	FÍSICA NUCLEAR APLICADA I (32234)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Junio. La fecha final se acordará entre el profesorado (Universidad de Sevilla) y el estudiantado
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>El examen extraordinario se realizará de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los enunciados de la prueba se repartirán en el momento en el que empiece el examen por correo electrónico. 2. Se adjuntará una Declaración de Honor en la que el alumnado firmará que el examen lo ha realizado sin ayuda de terceras partes. 3. La solución a los ejercicios de la prueba y la Declaración de Honor se fotografiarán y se enviarán al profesorado de la asignatura en un rango de 10 minutos después de la realización de la prueba. 4. El profesorado se reserva el derecho a realizar preguntas adicionales por videoconferencia si existen dudas razonables sobre la autoría del examen.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Las revisiones se harán usando videoconferencia en una fecha acordada por el alumnado y el profesorado.

NOMBRE (CÓDIGO)	FÍSICA NUCLEAR APLICADA II (32235)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Junio. La fecha final se acordará entre el profesorado (Universidad Complutense de Madrid) y el estudiantado
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>El examen extraordinario se realizará de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los enunciados de la prueba se repartirán en el momento en el que empiece el examen por correo electrónico. 2. Se adjuntará una Declaración de Honor en la que el alumnado firmará que el examen lo ha realizado sin ayuda de terceras partes. 3. La solución a los ejercicios de la prueba y la Declaración de Honor se fotografiarán y se enviarán al profesorado de la asignatura en un rango de 10 minutos después de la realización de la prueba. 4. El profesorado se reserva el derecho a realizar preguntas adicionales por videoconferencia si existen dudas razonables sobre la autoría del examen.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Las revisiones se harán usando videoconferencia en una fecha acordada por el alumnado y el profesorado.

NOMBRE (CÓDIGO)	FÍSICA NUCLEAR EXPERIMENTAL (32232)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Junio. La fecha final se acordará entre el profesorado (Universidad Complutense de Madrid) y el estudiantado
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>El examen extraordinario se realizará de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los enunciados de la prueba se repartirán en el momento en el que empiece el examen por correo electrónico. 2. Se adjuntará una Declaración de Honor en la que el alumnado firmará que el examen lo ha realizado sin ayuda de terceras partes. 3. La solución a los ejercicios de la prueba y la Declaración de Honor se fotografiarán y se enviarán al profesorado de la asignatura en un rango de 10 minutos después de la realización de la prueba. 4. El profesorado se reserva el derecho a realizar preguntas adicionales por videoconferencia si existen dudas razonables sobre la autoría del examen.

MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión se hará por videoconferencia (Skype/Teams/Zoom/Hangouts/Facetime) en una fecha acordada por el alumnado y el profesorado.
--	---

NOMBRE (CÓDIGO)	INTERACCIONES DÉBILES (32109)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Septiembre. La fecha final se acordará entre el profesorado (Universidad de Granada) y el estudiantado
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El examen extraordinario se realizará de la siguiente manera: <ol style="list-style-type: none"> 1. Los enunciados de la prueba se repartirán en el momento en el que empiece el examen por correo electrónico. 2. Se adjuntará una Declaración de Honor en la que el alumnado firmará que el examen lo ha realizado sin ayuda de terceras partes. 3. La solución a los ejercicios de la prueba y la Declaración de Honor se fotografiarán y se enviarán al profesorado de la asignatura en un rango de 10 minutos después de la realización de la prueba. 4. El profesorado se reserva el derecho a realizar preguntas adicionales por videoconferencia si existen dudas razonables sobre la autoría del examen.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Las revisiones se harán usando videoconferencia en una fecha acordada por el alumnado y el profesorado.

NOMBRE (CÓDIGO)	INTRODUCCIÓN A LAS REACCIONES NUCLEARES (33106)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Junio. La fecha final se acordará entre el profesorado (Universidad de Sevilla) y el estudiantado

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>El examen de recuperación se realizará de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los enunciados de la prueba se repartirán en el momento en el que empiece el examen por correo electrónico. 2. Se adjuntará una Declaración de Honor en la que el alumnado firmará que el examen lo ha realizado sin ayuda de terceras partes. 3. La solución a los ejercicios de la prueba y la Declaración de Honor se fotografiarán y se enviarán al profesorado de la asignatura en un rango de 10 minutos después de la realización de la prueba. 4. El profesorado se reserva el derecho a realizar preguntas adicionales por videoconferencia si existen dudas razonables sobre la autoría del examen.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	<p>La revisión se hará por videoconferencia (Skype/Teams/Zoom/Hangouts/Facetime) en una fecha acordada por el alumnado y el profesorado.</p>

NOMBRE (CÓDIGO)	TÉCNICAS EXPERIMENTALES AVANZADAS EN FÍSICA NUCLEAR (33107)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Junio. La fecha final se acordará entre el profesorado (IFIC-CSIC Valencia) y el estudiantado
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>El examen de recuperación se realizará de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los enunciados de la prueba se repartirán en el momento en el que empiece el examen por correo electrónico. 2. Se adjuntará una Declaración de Honor en la que el alumnado firmará que el examen lo ha realizado sin ayuda de terceras partes. 3. La solución a los ejercicios de la prueba y la Declaración de Honor se fotografiarán y se enviarán al profesorado de la asignatura en un rango de 10 minutos después de la realización de la prueba. 4. El profesorado se reserva el derecho a realizar preguntas adicionales por videoconferencia si existen dudas razonables sobre la autoría del examen.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	<p>La revisión se hará por videoconferencia (Skype/Teams/Zoom/Hangouts/Facetime) en una fecha acordada por el alumnado y el profesorado.</p>

NOMBRE (CÓDIGO)	TEORÍA CUÁNTICA RELATIVISTA: PROCESOS NUCLEARES (33110)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	La fecha final se acordará entre el profesorado (Universidad de Sevilla) y el estudiantado
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>El examen de recuperación se realizará de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los enunciados de la prueba se repartirán en el momento en el que empiece el examen por correo electrónico. 2. Se adjuntará una Declaración de Honor en la que el alumnado firmará que el examen lo ha realizado sin ayuda de terceras partes. 3. La solución a los ejercicios de la prueba y la Declaración de Honor se fotografiarán y se enviarán al profesorado de la asignatura en un rango de 10 minutos después de la realización de la prueba. 4. El profesorado se reserva el derecho a realizar preguntas adicionales por videoconferencia si existen dudas razonables sobre la autoría del examen.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Las revisiones se harán usando videoconferencia en una fecha acordada por el alumnado y el profesorado.

NOMBRE (CÓDIGO)	TEORÍAS DE MUCHOS CUERPOS EN FÍSICA NUCLEAR (33108)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Viernes 5 junio a las 16:00
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>El examen se realizará de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los enunciados de la prueba se repartirán en el momento en el que empiece el examen por correo electrónico. 2. Se adjuntará una Declaración de Honor en la que el alumnado firmará que el examen lo ha realizado sin ayuda de terceras partes. 3. La solución a los ejercicios de la prueba y la Declaración de Honor se fotografiarán y se enviarán al profesorado de la asignatura en un rango de 10 minutos después de la realización de la prueba. 4. El profesorado se reserva el derecho a realizar preguntas adicionales por videoconferencia si existen dudas razonables sobre la autoría del examen. <p>No se usará moodle.</p>

MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Las revisiones se harán usando videoconferencia en una fecha acordada por el alumnado y el profesorado.
--	---

NOMBRE (CÓDIGO)	TRABAJO FIN DE MÁSTER (33238)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	17 de septiembre. Mañana (6)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>La Comisión de Coordinación ha acordado:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Posibilitar la presentación de un TFM con una componente bibliográfica grande en el caso de que el trabajo en el laboratorio o de desarrollo teórico-computacional de carácter más investigador no se haya podido realizar. 2) La defensa de los TFMs se realizará en la convocatoria de junio-julio por videoconferencia usando Skype/Zoom/Teams u otro medio similar. La convocatoria de septiembre se mantiene de carácter presencial.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará por los mismos procedimientos que en situaciones normales, bien en persona, o bien a través de videoconferencia vía la plataforma Teams. El número de estudiantes máximo es de 6.