

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
INFORMACIÓN CUÁNTICA Y APLICACIONES
Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: dd/mm/aaaa)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		FÍSICA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Física Matemática e Información Cuántica	Información Cuántica	4	2	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
L 11-13, X 11-13, J 11-13 y bajo demanda de los alumnos	Google-meet
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none">Clases on-line con Google-meetEntrega de trabajos y ejercicios en la plataforma PRADO	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	
<ul style="list-style-type: none">Herramienta PRADO 1 Descripción: Entrega de problemas específicos de la materia tratada en un tema plantados en las clases on-line con limitación de entrega en franja horaria superior a las 24 horas. Criterios de evaluación: Planteamiento del problema, corrección de la solución, originalidad de la solución Porcentaje sobre calificación final: Hasta un 70%Herramienta PRADO + Google meet	



Descripción: Entrega de problemas cubriendo toda la asignatura planteados en PRADO y con limitación de franja horaria **inferior a las 3 horas y con Google meet abierto y compartido para consultas y aclaraciones mediante el chat.**

Criterios de evaluación: Planteamiento del problema, corrección de la solución, originalidad de la solución (verificable mediante tutoría telemática posterior), capacidad de interrelación entre conceptos.

Porcentaje sobre calificación final: Hasta un 70%

Convocatoria Extraordinaria: **2 opciones posibles a elegir**

- **Opción 1:** Idéntica a convocatoria ordinaria, recuperando los problemas resueltos durante el curso con la calificación obtenida durante el curso y realizando una **nueva** entrega de problemas finales cubriendo toda la asignatura planteados en PRADO y con limitación de franja horaria **inferior a las 3 horas y con Google meet abierto y compartido para consultas y aclaraciones mediante el chat.**

Criterios de evaluación: Planteamiento del problema, corrección de la solución, originalidad de la solución (verificable mediante tutoría telemática posterior), capacidad de interrelación entre conceptos.

Porcentaje sobre calificación final: 100% = 50% (problemas curso)+ 50% (problemas finales)

- **Opción 2: Herramienta: Prado + Google meet**

Descripción: Entrega de problemas finales cubriendo toda la asignatura planteados en PRADO y con limitación de franja horaria **inferior a las 3 horas.**

Criterios de evaluación: Planteamiento del problema, corrección de la solución, originalidad de la solución (verificable mediante tutoría telemática posterior), capacidad de interrelación entre conceptos.

Porcentaje sobre calificación final: 100%

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

- **Herramienta: Prado + Google meet**

Descripción: Entrega de problemas planteados en las clases on-line con limitación de franja horaria **inferior a las 3 horas**

Criterios de evaluación: Planteamiento del problema, corrección de la solución, originalidad de la solución (verificable mediante tutoría telemática posterior), capacidad de interrelación entre conceptos.

Porcentaje sobre calificación final: Hasta un 70% Descripción

Criterios de evaluación

Porcentaje sobre calificación final

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

-

ENLACES:

-

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es