

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA Simetrías y Grupos de Lie en Física Matemática.

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Física y Matemáticas			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Física Matemática y Teórica	Simetrías y Grupos de Lie en Física Matemática	Simetrías y Grupos de Lie en Física Matemática	1	6	Optativo

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Horario de tutorías establecido por los departamentos.	José Gómez Torrecillas: correo electrónico gomezj@ugr.es y sala Google Meet habilitada para actividades docentes. Manuel Calixto Molina: correo electrónico calixto@ugr.es y plataforma PRADO.
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No ha sido necesaria la adaptación del temario teórico y práctico al tratarse de una asignatura de primer semestre	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
No ha sido necesario adaptar la metodología docente al tratarse de una asignatura de primer semestre.	
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	



No ha sido necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial en la convocatoria ordinaria por tratarse de una asignatura de primer semestre.

Convocatoria Extraordinaria

ENTREGA DE EJERCICIOS

Resolución y exposición por escrito de la solución de ejercicios y problemas propuestos por los profesores durante el curso. La entrega será mediante envío de copia legible (escaneada o fotografiada) mediante la plataforma Prado.

Criterios de evaluación: Corrección matemática y calidad de la exposición de las soluciones a los ejercicios y problemas propuestos, entregadas en el plazo establecido. El profesor podrá recabar aclaraciones adicionales de los alumnos a través de los medios telemáticos establecidos para la acción tutorial.

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)

ENTREGA DE EJERCICIOS

Resolución y exposición por escrito de la solución de ejercicios y problemas propuestos por los profesores durante el curso. La entrega será mediante envío de copia legible (escaneada o fotografiada) mediante la plataforma Prado.

Criterios de evaluación: Corrección matemática y calidad de la exposición de las soluciones a los ejercicios y problemas propuestos, entregadas en el plazo establecido. El profesor podrá recabar aclaraciones adicionales de los alumnos a través de los medios telemáticos establecidos para la acción tutorial.

Porcentaje sobre calificación final: 100%

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

