

DATOS DEL TITULO		
DENOMINACIÓN DEL TÍTULO	Tipo	Curso
Grado en Física	OPTATIVA	4

DATOS DE LA ASIGNATURA									
CENTRO RESPONSABLE :	32	FACULTAD DE CIENCIAS							
CODIGO Y DENOMINACION :	G70	FÍSICA DE MATERIALES							
DEPARTAMENTO RESPONSABLE :	29	DPTO. CIENCIAS DE LA TIERRA Y FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA							
IMPARTICIÓN:	Presencial	N° CRÉDITOS ECTS:	6.00	SECUENCIA:	Cuatrimestral	N°:	1	ALUMNOS:	0

DATOS DEL IDIOMA				
IDIOMA DE IMPARTICIÓN :	ESPAÑOL	100%		
ASIGNATURA ENGLISH FRIENDLY :	Sí			

Asignaturas English Friendly: El profesorado adquiere el compromiso de:

- Facilitar el acceso a los contenidos de la asignatura mediante referencias bibliográficas para el seguimiento de la asignatura en inglés.
- Atender en inglés las tutorías cuando los estudiantes de intercambio lo soliciten.
- Permitir que los estudiantes de intercambio que así lo soliciten realicen la evaluación en lengua inglesa.

[illegible]

ASIGNATURA	G70	Física de Materiales
-------------------	-----	----------------------

DATOS DEL PROFESORADO										
TIPO PROFESOR	APELLIDOS Y NOMBRE	UNIVERSIDAD	R	TE	PA	PLE	PLO	CL	TOTAL	% SEGU.
CD	AGUADO MENENDEZ, FERNANDO	Universidad de Cantabria	S	10,00	3,00	25,00	0,00	0,00	38,00	43,00
P3	MONTESGURO PADRON, VIRGINIA	Universidad de Cantabria	N	5,00	3,00	15,00	0,00	0,00	23,00	25,00
P3	MORENO SIERRA, CESAR	Universidad de Cantabria	N	5,00	4,00	20,00	0,00	0,00	29,00	32,00
TOTAL									90,00	100,00

DESGLOSE DE LA ASIGNATURA					
TIPO	PORTE / PRÁCTICA	HORAS	Nº GRUPOS	Nº PROFESORES X GRUPO	HORAS IMPARTIDAS
A	PRACTICAS DE AULA	10,00	1	1	10,00
L	PRACTICAS DE LABORATORIO	30,00	2	1	60,00
T	TEORIA	20,00	1	1	20,00
TOTALES:		60,00			90,00

JUSTIFICACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN (en caso de no ajustarse a la normativa vigente de formación de grupos)
FÍSICA DE MATERIALES (G70) ES UNA ASIGNATURA OPTATIVA DEL GRADO EN FÍSICA CON ALTO CONTENIDO EXPERIMENTAL, DE FORMA QUE UNA GRAN PARTE SE DESARROLLA COMO PRÁCTICAS DE LABORATORIO. ESTAS ABARCAN ÁREAS MUY DIVERSAS DE LA FÍSICA DE MATERIALES, POR LO QUE SU DESARROLLO IMPLICA LA UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL, ÓPTICAS, MAGNÉTICAS Y ELÉCTRICAS MEDIANTE EL USO DE DISPOSITIVOS EXPERIMENTALES AVANZADOS, ASÍ COMO LA MANIPULACIÓN DE MATERIALES NANO-ESTRUCTURADOS (NANOPARTÍCULAS). PARA SU DESARROLLO ES PRECISO LA UTILIZACIÓN DE DIFERENTES LABORATORIOS DE LA FACULTAD Y SE REQUIERE QUE SU IMPARTICIÓN SE LLEVE A CABO POR PROFESORES ESPECIALISTAS AUTORIZADOS EN LA UTILIZACIÓN DE DICHOS LABORATORIOS, HABIDA CUENTA DE LA ESPECIFICIDAD DE LAS MISMAS (RADIACIÓN IONIZANTE, LÁSERES). EL NÚMERO DE PROFESORES Y GRUPOS DE PRÁCTICAS QUE SE PROPONE ES EL SIGUIENTE: PROFESORES: 3 (TE,PA, PLE). NÚMERO DE GRUPOS: 1 PARA TE Y PA; 2 PARA PLE. EN BASE AL NÚMERO DE ALUMNOS EN CURSOS ANTERIORES SE ESTIMA QUE EL NÚMERO DE MATRICULADOS EXCEDERÁ LOS 15, POR LO QUE SE NECESITARÁN 2 GRUPOS DE PRÁCTICAS EN ESTE CURSO. LABORATORIOS: FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (S131), ESPECTROSCOPIA (S131, 0075), DIFRACCIÓN DE RAYOS X (1019, S125), QUÍMICA (S108/S109).

Fecha de acuerdo del Consejo de Departamento:	09-05-2025	Fecha de acuerdo de la Junta de Centro:	
--	------------	--	--

C	Vº Bº El/La Decano/a – Director/a del centro

Fdo: