

PCEO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CARRERA	PLAN	CEA	DENOMINA
295	11	11	ÁLGEBRA I
295	11	12	CÁLCULO I
295	11	13	GEOMETRÍA I
295	11	14	FÍSICA GENERAL I
295	11	15	PROGRAMACIÓN
295	11	16	QUÍMICA GENERAL
295	11	17	FÍSICA GENERAL II
295	11	18	MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN
295	11	19	TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS
295	11	1A	GEOMETRÍA II
295	11	1B	MÉTODOS NUMÉRICOS I
295	11	1C	CÁLCULO II
295	11	21	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
295	11	22	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INTROD.A LA PROBABILIDAD
295	11	23	MECÁNICA Y ONDAS
295	11	24	MÉTODOS MATEMÁTICOS I
295	11	25	VARIABLE COMPLEJA I
295	11	26	MÉTODOS MATEMÁTICOS II
295	11	27	TERMODINÁMICA
295	11	28	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
295	11	29	ECUACIONES DIFERENCIALES I
295	11	2A	MÉTODOS MATEMÁTICOS III
295	11	2B	PROBABILIDAD
295	11	31	ÁLGEBRA II
295	11	32	ANÁLISIS FUNCIONAL
295	11	33	ELECTROMAGNETISMO
295	11	34	FÍSICA CUÁNTICA
295	11	35	GEOMETRÍA III
295	11	36	TOPOLOGÍA I
295	11	37	CURVAS Y SUPERFICIES
295	11	38	FÍSICA ESTADÍSTICA
295	11	39	MÉTODOS NUMÉRICOS II
295	11	41	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: TEORÍA E INSTRUMENTACIÓN
295	11	42	ECUACIONES DIFERENCIALES II
295	11	43	INFERENCIA ESTADÍSTICA
295	11	44	MECÁNICA CUÁNTICA
295	11	45	MODELOS MATEMÁTICOS I
295	11	47	ÁLGEBRA III
295	11	48	MODELOS MATEMÁTICOS II
295	11	49	TOPOLOGÍA II
295	11	4A	ÓPTICA I
295	11	4B	ÓPTICA II
295	11	51	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO
295	11	52	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS
295	11	53	ELECTRÓNICA FÍSICA
295	11	99	TRABAJO FIN DE GRADO