

Grado en Física**Evaluación extraordinaria 2024****1º CURSO**

Código	Descripción	Fecha	H. Ini	H. Fin	Recurso	Capacidad aula examen
16385	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	12/06/2024	09:30	13:30	01.09.AU.206	93
16386	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	14/06/2024	09:30	13:30	01.09.AU.206	93
16387	FUNDAMENTOS DE FÍSICA III	21/06/2024	09:30	13:30	01.09.AU.206	93
16388	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	26/06/2024	09:30	13:30	01.09.AU.206	93
16389	ANÁLISIS I	28/06/2024	09:30	13:30	01.00.AU.301	50
16389	ANÁLISIS I	28/06/2024	09:30	13:30	01.00.AU.302	70
16390	ANÁLISIS II	17/06/2024	09:30	13:30	01.00.AU.209	45
16390	ANÁLISIS II	17/06/2024	09:30	13:30	01.00.AU.206	48
16391	ÁLGEBRA I	10/06/2024	09:30	13:30	01.11.AU.201-4	55
16391	ÁLGEBRA I	10/06/2024	09:30	13:30	01.11.AU.201-5	40
16392	ÁLGEBRA II	24/06/2024	09:30	13:30	01.11.AU.101-2	43
16392	ÁLGEBRA II	24/06/2024	09:30	13:30	01.11.AU.101-4	56
16393	TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	19/06/2024	09:30	13:30	01.00.AU.302	70
16394	COMPUTACIÓN I	27/06/2024	09:30	13:30	01.00.LD.104	47
16394	COMPUTACIÓN I	27/06/2024	09:30	13:30	01.02.LD.102	40

Grado en Física

Evaluación extraordinaria 2024

2º CURSO

Código	Descripción	Fecha	H. Ini	H. Fin	Recurso	Capacidad aula examen
16395	MÉTODOS MATEMÁTICOS I	10/06/2024	15:00	19:00	01.11.AU.101-4	56
16395	MÉTODOS MATEMÁTICOS I	10/06/2024	15:00	19:00	01.11.AU.101-3	33
16396	MÉTODOS MATEMÁTICOS II	19/06/2024	15:00	19:00	01.07.AU.102	76
16397	MECÁNICA Y ONDAS I	17/06/2024	15:00	19:00	01.07.AU.102	76
16398	MECÁNICA Y ONDAS II	24/06/2024	15:00	19:00	01.00.AU.302	70
16399	ELECTROMAGNETISMO I	14/06/2024	15:00	19:00	01.07.AU.102	76
16400	ELECTROMAGNETISMO II	28/06/2024	15:00	19:00	01.00.AU.302	70
16401	TÉCNICAS EXPERIMENTALES II	26/06/2024	15:00	19:00	01.07.AU.102	76
16402	COMPUTACIÓN II	12/06/2024	15:00	19:00	01.02.LD.102	40
16402	COMPUTACIÓN II	12/06/2024	15:00	19:00	01.00.LD.104	47
16417	FÍSICA DE FLUIDOS	21/06/2024	15:00	19:00	01.11.AU.101-4	56
16418	BIOFÍSICA	21/06/2024	15:00	19:00	01.11.AU.101-1	43

3º CURSO

Código	Descripción	Fecha	H. Ini	H. Fin	Recurso	Capacidad aula examen
16403	MÉTODOS MATEMÁTICOS III	28/06/2024	09:30	13:30	01.11.AU.101-4	56
16404	ÓPTICA	26/06/2024	09:30	13:30	01.06.AU.205	50
16405	TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA I	12/06/2024	09:30	13:30	01.03.AU.401	64
16406	TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA II	17/06/2024	09:30	13:30	01.00.AU.302	70
16407	MECÁNICA CUÁNTICA I	10/06/2024	09:30	13:30	01.07.AU.102	76
16408	MECÁNICA CUÁNTICA II	24/06/2024	09:30	13:30	01.07.AU.102	76
16409	TÉCNICAS EXPERIMENTALES III	27/06/2024	09:30	13:30	01.11.AU.201-5	40
16410	ELECTRÓNICA	21/06/2024	09:30	13:30	01.07.AU.102	76
16419	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	14/06/2024	09:30	13:30	01.11.AU.101-1	43
16420	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	19/06/2024	09:30	13:30	01.11.AU.201-5	40
16421	FUENTES DE ENERGÍA	14/06/2024	09:30	13:30	01.11.AU.101-2	43
16422	COMPUTACIÓN AVANZADA	19/06/2024	09:30	13:30	01.02.LD.102	40

Grado en Física**Evaluación extraordinaria 2024****4º CURSO**

Código	Descripción	Fecha	H. Ini	H. Fin	Recurso	Capacidad aula examen
16411	FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR	26/06/2024	15:00	19:00	01.11.AU.101-4	56
16412	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	10/06/2024	15:00	19:00	01.07.AU.102	76
16413	LECTRÓNICA FÍSICA, MAGNETISMO Y SUPERCONDUCTIVIDA	17/06/2024	15:00	19:00	01.03.AU.402	54
16414	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS ELEMENTALES	14/06/2024	15:00	19:00	01.11.AU.101-3	33
16414	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS ELEMENTALES	14/06/2024	15:00	19:00	01.11.AU.101-4	56
16415	ASTROFÍSICA Y COSMOLOGÍA	12/06/2024	15:00	19:00	01.07.AU.102	76
16423	MECÁNICA CUÁNTICA	19/06/2024	15:00	19:00	01.00.AU.206	48
16424	MECÁNICA ESTADÍSTICA	25/06/2024	15:00	19:00	01.00.AU.207	35
16425	NANOFÍSICA	24/06/2024	15:00	19:00	01.11.AU.101-1	43
16426	CIENCIA DE MATERIALES	21/06/2024	15:00	19:00	01.11.AU.101-3	33
16428	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	18/06/2024	15:00	19:00	01.00.AU.207	35
16429	FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS	24/06/2024	15:00	19:00	01.11.AU.101-2	43
16430	FÍSICA DEL COSMOS	21/06/2024	15:00	19:00	01.11.AU.201-1	27
16431	FOTÓNICA	18/06/2024	15:00	19:00	01.11.AU.101-2	43