

FACULTAD DE CIENCIAS
CERTIFICACIÓN ACADÉMICA PERSONAL
APROBADAS DE TODAS LAS CONVOCATORIAS

La Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

CERTIFICA: Que según consta en su Expediente Académico, D.FRANCISCO CABOT POL, con DNI: 22505880N, tiene cursadas las asignaturas y los estudios abajo detallados

Programa de Estudios: GRADO EN FÍSICA

Fecha de acuerdo del Consejo de Ministros por el que se establece el carácter del título y su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos:17/06/2011

Estudios regulados por el RD 1393/2007, con fecha de publicación en BOE de 14/07/2011.

Nivel 2 MECES

Comenzó los estudios en el curso académico 2020/2021

Expediente:6104-21-00016

ASIGNATURAS

FORMACIÓN BÁSICA

| COD. – ASIGNATURA | CUATRIM. | CURSO | CONV. | CALIF. | CRÉDITOS |
|------------------------------------|--|-----------|--------------------|--------------|----------|
| 041013 - Fundamentos de Física I | 1º C | 2020/2021 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | | UNIVERSIDAD | CRÉD. | |
| 02801071222 FISICA GENERAL | 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS | | 028 UNED | 15 | |
| 04102- - Análisis Matemático I | 1º C | 2020/2021 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | | UNIVERSIDAD | CRÉD. | |
| 02801071218 ANALISIS MATEMATICO I | 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS | | 028 UNED | 15 | |
| 041036 - Álgebra | 1º C | 2020/2021 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | | UNIVERSIDAD | CRÉD. | |
| 02801091014 MATEMATICAS I | 0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS | | 028 UNED | 12 | |
| 041042 - Química | 1º C | 2020/2021 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | | UNIVERSIDAD | CRÉD. | |
| 02801071345 QUIMICA GENERAL | 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS | | 028 UNED | 15 | |
| 041059 - Biología (Física) | 1º C | 2020/2021 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | | UNIVERSIDAD | CRÉD. | |
| 02801071345 QUIMICA GENERAL | 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS | | 028 UNED | 15 | |

Ámbito: DAC - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



6DB7E0C7850ED05610E9C1FB35781228

FACULTAD DE CIENCIAS
 CERTIFICACIÓN ACADÉMICA PERSONAL
 APROBADAS DE TODAS LAS CONVOCATORIAS

FORMACIÓN BÁSICA

| COD. – ASIGNATURA | CUATRIM. | CURSO | CONV. | CALIF. | CRÉDITOS |
|---|--|--------------|--------------------|---------------|-----------------|
| 041065 - Fundamentos de Física II | 2º C | 2020/2021 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | | UNIVERSIDAD | CRÉD. | |
| 02801071222 FISICA GENERAL | 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS | | 028 UNED | 15 | |
| 041071 - Análisis Matemático II | 2º C | 2020/2021 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | | UNIVERSIDAD | CRÉD. | |
| 02801071218 ANALISIS MATEMATICO I | 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS | | 028 UNED | 15 | |
| 041088 - Métodos Matemáticos I | 2º C | 2020/2021 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | | UNIVERSIDAD | CRÉD. | |
| 02801092021 MATEMATICAS II | 0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS | | 028 UNED | 12 | |
| 041102 - Técnicas Experimentales I | 2º C | 2020/2021 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | | UNIVERSIDAD | CRÉD. | |
| 02801071222 FISICA GENERAL | 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS | | 028 UNED | 15 | |
| OBLIGATORIAS | | | | | |
| COD. – ASIGNATURA | CUATRIM. | CURSO | CONV. | CALIF. | CRÉDITOS |
| 042107 - Mecánica (Física) | 1º C | 2020/2021 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | | UNIVERSIDAD | CRÉD. | |
| 02801092055 MECANICA | 0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS | | 028 UNED | 12 | |
| 043029 - Termodinámica I | 1º C | 2020/2021 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | | UNIVERSIDAD | CRÉD. | |
| 0280107304- TERMOLOGIA Y MECANICA ESTADISTICA | 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS | | 028 UNED | 15 | |
| 04206- - Vibraciones y Ondas | 2º C | 2020/2021 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | | UNIVERSIDAD | CRÉD. | |
| 02801092055 MECANICA | 0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS | | 028 UNED | 12 | |

Ámbito: DAC - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



FACULTAD DE CIENCIAS
CERTIFICACIÓN ACADÉMICA PERSONAL
APROBADAS DE TODAS LAS CONVOCATORIAS

OBLIGATORIAS

| COD. – ASIGNATURA | CUATRIM. | CURSO | CONV. | CALIF. | CRÉDITOS |
|---|--|--------------|--------------------|---------------|-----------------|
| 043064 - Termodinámica II | 2º C | 2020/2021 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | | UNIVERSIDAD | | CRÉD. |
| 0280107304- TERMOLOGIA Y MECANICA ESTADISTICA | 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FISICAS | | 028 UNED | | 15 |

OPTATIVAS

| COD. – ASIGNATURA | CUATRIM. | CURSO | CONV. | CALIF. | CRÉDITOS |
|--------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|
| 044129 - Biofísica | 1º C | 2020/2021 | F | NT 7 | 5 ECTS |

PLAN DE ESTUDIOS

| Carácter | Créditos (ECTS) | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|
| | SUPERADOS | EXIGIDOS | PENDIENTES |
| FORMACIÓN BÁSICA | 54 | 60 | 6 |
| OBLIGATORIAS | 24 | 150 | 126 |
| OPTATIVAS | 5 | 20 | 15 |
| TRABAJO FINAL OBLIGATORIO | 0 | 10 | 10 |
| TOTALES | 83 | 240 | 157 |

ECTS: 1 crédito se estima que comprende entre 25 y 30 horas de trabajo (art. 4.5 del RD 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional. BOE 18/09/2003).

En su expediente no consta nota desfavorable.

No consta que haya superado todos los requisitos para obtener el título, habiendo obtenido hasta la fecha una nota media de 5,1 (5,120 para los procedimientos de concurrencia pública) y media ponderada de 1,1 (nota calculada según el Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre).

La Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) CERTIFICA la veracidad y exactitud de los datos contenidos en este documento. Y para que conste donde convenga, se procede a su FIRMA ELECTRÓNICA MEDIANTE SELLO ELECTRÓNICO de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 1671/2009, de 6 de noviembre, por el que se desarrolla parcialmente la ley 11/2007, de 22 de junio, de acceso electrónico de los ciudadanos a los servicios públicos, en 13 de enero de 2022.

La autenticidad de este documento podrá verificarse en la sede electrónica de la UNED (<https://sede.uned.es/valida>) mediante CÓDIGO SEGURO DE VERIFICACIÓN que aparece en el margen derecho del documento.

Ámbito: DAC - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



6DBE70C7860ED05610E9C1FB35781228