Expediente: 6103-20-00312

Página 1 de 5



CPÉDITOS

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 QUÍMICA

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

CHATRIM

CHRSO

CONV

CALIE

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 2019/2020

Expediente:6103-20-00312

ASIGNATURAS

| FORM/ | ACIÓN | BÁSICA |
|-------|-------|---------|
| COD | ASIG | NATIIDA |

| CUATRIM. | CURSO | CONV. | CALIF. | CREDITOS |
|--------------|---|---|--|--|
| 1º C | 2019/2020 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| | | | | |
| | | UNIVERSIDAD | | CRÉD. |
| | 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS 028 UNED FÍSICAS | | | 15 |
| 1º C | 2019/2020 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| | | | | |
| | | U | NIVERSIDAD | CRÉD. |
| | | | 028 UNED | 15 |
| 1º C | 2019/2020 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| | | | | |
| | | UI | NIVERSIDAD | CRÉD. |
| | | | 028 UNED | 12 |
| 1º C | 2019/2020 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| | | | | |
| | | U | NIVERSIDAD | CRÉD. |
| | | | 028 UNED | 15 |
| 1º C | 2019/2020 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| | | | | |
| | | U | NIVERSIDAD | CRÉD. |
| TODAG GIATER | | | | |
| | PROGRAMA DE ESTODAS UNIVER 0280107 LICENCIATUR FISICAS 1° C PROGRAMA DE ESTODAS UNIVER 0280107 LICENCIATUR FISICAS 1° C PROGRAMA DE ESTODAS UNIVER 0280109 LICENCIATUR QUÍMICA 1° C PROGRAMA DE ESTODAS UNIVER 0280107 LICENCIATUR FISICAS 1° C PROGRAMA DE ESTODAS UNIVER 0280107 LICENCIATUR FISICAS | 1° C 2019/2020 PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS 1° C 2019/2020 PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS 1° C 2019/2020 PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES 0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS 1° C 2019/2020 PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES 0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS 1° C 2019/2020 PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS | 1º C 2019/2020 R PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS 1º C 2019/2020 R PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS 1º C 2019/2020 R PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES 0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS 1º C 2019/2020 R PROGRAMA DE ESTUDIOS DE UNIVERSIDADES 0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS 1º C 2019/2020 R PROGRAMA DE ESTUDIOS DE UNIVERSIDADES 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS 1º C 2019/2020 R PROGRAMA DE ESTUDIOS DE UNIVERSIDADES | 1° C 2019/2020 R AP 5 PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS 028 UNED 1° C 2019/2020 R AP 5 PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES UNIVERSIDAD 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS 028 UNED 1° C 2019/2020 R AP 5 PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES UNIVERSIDAD 0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS 028 UNED 1° C 2019/2020 R AP 5 PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS 028 UNED 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS 028 UNED 1° C 2019/2020 R AP 5 PROGRAMA DE ESTUDIOS DE UNIVERSIDAD PROGRAMA DE ESTUDIOS DE UNIVERSIDAD |

dirección https://sede.uned. en la (CSV)" de Código Seguro

Expediente: 6103-20-00312

ASIGNATURA

02801095369 TERMODIN. QUIMICA MOLECULAR

Página 2 de 5



FACULTAD DE CIENCIAS

CERTIFICACIÓN ACADÉMICA PERSONAL APROBADAS DE TODAS LAS CONVOCATORIAS

| COD. – ASIGNATURA | CUATRIM. | CURSO | CONV. | CALIF. | CRÉDITOS |
|--|--|---|---------------|------------|----------|
| 031055 - Electromagnetismo y Óptica | 2º C | 2019/2020 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ES | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE UNIVERSIDAD TODAS UNIVERSIDADES | | CRÉD. | |
| 02801071222 FISICA GENERAL | 0280107 LICENCIATUR FÍSICAS | A EN CIENCIAS | | 028 UNED | 15 |
| 031061 - Matemáticas II (Química) | 2º C | 2019/2020 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ES TODAS UNIVER | TUDIOS DE | U | NIVERSIDAD | CRÉD. |
| 02801092021 MATEMATICAS II | 0280109 LICENCIATUR QUÍMICA | A EN CIENCIAS | | 028 UNED | 12 |
| 031078 - Reacción Química | 2º C | 2019/2020 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ES TODAS UNIVER | | UI | NIVERSIDAD | CRÉD. |
| 02801071345 QUIMICA GENERAL | 0280107 LICENCIATUR FÍSICAS | A EN CIENCIAS | | 028 UNED | 15 |
| 031084 - Principales Compuestos Químicos | 2º C | 2019/2020 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ES TODAS UNIVER | | E UNIVERSIDAD | | CRÉD. |
| 02801091349 QUIMICA GENERAL | 0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS 028 UNED QUÍMICAS | | 10 | | |
| 031090 - Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química | 2º C | 2019/2020 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | | | |
| ASIGNATURA | PROGRAMA DE ES | | U | NIVERSIDAD | CRÉD. |
| 02801093202 PRACTICAS SINTESIS INORGANICA | TODAS UNIVERSIDADES 0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS | | 028 UNED | | 6 |
| OBLIGATORIAS | | | | | _ |
| COD. – ASIGNATURA | CUATRIM. | CURSO | CONV. | CALIF. | CRÉDITOS |
| 032014 - Cálculo Numérico y Estadística Aplicada | 1º C | 2019/2020 | R | AP 5 | 5 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO ASIGNATURA | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE UNIVERSIDAD | | CRÉD. | | |
| 02801095335 METODOS TEORICOS QUIM. FISICA | TODAS UNIVER 0280109 LICENCIATUR QUÍMICA | A EN CIENCIAS | | 028 UNED | 6 |
| 032020 - Termodinámica Química | 1º C | 2019/2020 | R | SB 9 | 5 ECTS |
| ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO | | | - | | |
| | | TUDIO DE | | | ané- |

en la dirección https://sede.uned.es/valida/ (CSV)" Verificación "Código Seguro de

CRÉD.

UNIVERSIDAD

028 UNED

PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES

0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS

Expediente: 6103-20-00312

Página 3 de 5

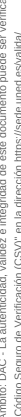


FACULTAD DE CIENCIAS

CERTIFICACIÓN ACADÉMICA PERSONAL APROBADAS DE TODAS LAS CONVOCATORIAS

| COD. – ASIGNAT | TURA | | CUATRIM. | CURSO | CONV. | CALIF. | CRÉDITOS |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------|----------------------|-------|------------|----------|
| 032043 - Química | de los Elementos no Metálicos | | 1º C | 2019/2020 | R | AP 5 | 5 ECTS |
| ORÍGENES DEL RE | CONOCIMIENTO | PRO T(| GRAMA DE ES | TUDIOS DE SIDADES | UN | IIVERSIDAD | CRÉD |
| 02801092036 QUIMI | CA INORGANICA I | 0280109 | LICENCIATURA QUÍMICA | | (| 028 UNED | 12 |
| 032066 - Química | ı Física I: Estructura Atómica y Mo | lecular | 1º C | 2019/2020 | R | SB 9 | 5 ECTS |
| ORÍGENES DEL RE | CONOCIMIENTO | | | | | | |
| ASIGNATURA | | | GRAMA DE ES ODAS UNIVERS | | UN | IIVERSIDAD | CRÉD |
| 0280109534- QUIMIO | CA CUANTICA | | LICENCIATURA QUÍMICA | A EN CIENCIAS | (| 028 UNED | 6 |
| 033025 - Química Molecular | ı Física II: Espectroscopia y Estadí | ística | 1º C | 2019/2020 | R | AP 5.6 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RE | CONOCIMIENTO | | GRAMA DE ES | | UN | IIVERSIDAD | CRÉD |
| 02801093077 QUIMI | CA FISICA I | 0280109 | LICENCIATURA QUÍMICA | A EN CIENCIAS S | (| 028 UNED | 12 |
| 032089 - Compue | estos de Coordinación y Organome | etálicos | 2º C | 2019/2020 | R | AP 5 | 6 ECTS |
| ORÍGENES DEL RE | CONOCIMIENTO | | | | | | |
| ASIGNATURA | | | GRAMA DE ES ODAS UNIVERS | | UN | IIVERSIDAD | CRÉD |
| 02801092036 QUIMI | CA INORGANICA I | 0280109 | LICENCIATUR QUÍMICA | | (| 028 UNED | 12 |
| 033108 - Bioquím | ica | | 2º C | 2020/2021 | S | SB 9.6 | 6 ECTS |
| OPTATIVAS | | | | | | | |
| COD. – ASIGNAT | TURA | | CUATRIM. | CURSO | CONV. | CALIF. | CRÉDITOS |
| 903035 - Reciclad | do y Tratamiento de Residuos | | 2º C | 2019/2020 | J | NT 8.2 | 5 ECTS |
| RÉDITOS SUP | ERADOS POR RECONOCIM | IENTO | | | | | |
| CREDITOS | TIPO | | | | | | CALIF |
| 5.0 ECTS | CRÉDITOS DE OPTATIVAS | 3 | | | | | AP 5 |
| ORÍGENES DEL RE | CONOCIMIENTO | | | | | | |
| ASIGNATURA | | PRO | GRAMA DE ES | TUDIOS DE | UN | IIVERSIDAD | CRÉD |
| | | TO | ODAS UNIVERS | SIDADES | | | |

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



AP 5

UNIVERSIDAD

028 UNED

CRÉD.

CRÉDITOS DE OPTATIVAS

5.0 ECTS

ASIGNATURA

ORÍGENES DEL RECONOCIMIENTO

02801091279 BIOLOGIA GENERAL

PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES

0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS

Expediente: 6103-20-00312

Página 4 de 5



FACULTAD DE CIENCIAS

CERTIFICACIÓN ACADÉMICA PERSONAL APROBADAS DE TODAS LAS CONVOCATORIAS

| CREDITOS | TIPO | | | CALIF |
|-------------------|-------------------------------|--|-------------|-------|
| 5.0 ECTS | CRÉDITOS DE OPTATIVAS | | | AP 5 |
| ORÍGENES DEL REC | CONOCIMIENTO | | | |
| ASIGNATURA | | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | UNIVERSIDAD | CRÉD. |
| 02801091283 GEOLO | OGIA | 0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS | 028 UNED | 12 |
| 5.0 ECTS | CRÉDITOS DE OPTATIVAS | | | AP 5 |
| ORÍGENES DEL REC | CONOCIMIENTO | | | |
| ASIGNATURA | | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | UNIVERSIDAD | CRÉD. |
| 02801092055 MECAN | NICA | 0280109 LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS | 028 UNED | 12 |
| 5.0 ECTS | CRÉDITOS DE OPTATIVAS | | | |
| ORÍGENES DEL REC | CONOCIMIENTO | | | |
| ASIGNATURA | | PROGRAMA DE ESTUDIOS DE TODAS UNIVERSIDADES | UNIVERSIDAD | CRÉD. |
| 0280107304- TERMC | DLOGIA Y MECANICA ESTADISTICA | 0280107 LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS | 028 UNED | 15 |

PLAN DE ESTUDIOS

| Carácter | Créditos (ECTS) | | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|--|--|
| | SUPERADOS | EXIGIDOS | PENDIENTES | | |
| FORMACIÓN BÁSICA | 60 | 60 | 0 | | |
| OBLIGATORIAS | 38 | 146 | 108 | | |
| OPTATIVAS | 30 | 25 | 0 | | |
| TRABAJO FINAL OBLIGATORIO | 0 | 9 | 9 | | |
| TOTALES | 128 | 240 | 117 | | |

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 5,7 (5,709 para los procedimientos de concurrencia pública) y media ponderada de 1,4 (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 11 de enero de 2022.

La autenticidad de este documento podrá verificarse en la sede electrónica de la UNED



Expediente: 6103-20-00312

Página 5 de 5



FACULTAD DE CIENCIAS

CERTIFICACIÓN ACADÉMICA PERSONAL APROBADAS DE TODAS LAS CONVOCATORIAS

(https://sede.uned.es/valida) mediante CÓDIGO SEGURO DE VERIFICACIÓN que aparece en el margen derecho del documento.

