



Don ÁNGEL SERRANO GARCÍA, como Jefe de Secretaría de la Facultad de Ciencias, de la Universidad de Málaga,

CERTIFICO:

Que en la documentación obrante en esta Secretaría, en el expediente académico nº 101100525, correspondiente a Don RAHUL NANWANI DOULATRAM GAMGARAM, con D.N.I. nº 45320376A, en los estudios conducentes al título oficial de Graduado/a en Química, figuran las siguientes anotaciones:

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA VÍA POR LA QUE SE HA ACCEDIDO A LOS RESPECTIVOS ESTUDIOS:

Denominación de la vía de acceso: Pruebas de acceso a la universidad

Convocatoria: Septiembre de Nota Acceso: 8.02

Pruebas de Aptitud para el Acceso a la Universidad: Universidad de Granada (España)

DATOS DEL PROCEDIMIENTO DE ADMISIÓN EN EL RESPECTIVO CENTRO Y ESTUDIOS:

Procedimiento de admisión: Preinscripción

Curso académico en que se produce: 2016

DATOS RELATIVOS A LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS REALIZADAS EN EL CENTRO:

En el módulo: Avanzado

En la materia: Bioquímica y química analítica aplicadas

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Bioquímica y Química analítica aplicadas	6	2019/20	JUN/2020	8.20	Notable

En la materia: Determinación estructural de los compuestos orgánicos

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Determinación estructural de los compuestos orgánicos	6	2019/20	FEB/2020	7.00	Notable

En la materia: Espectroscopía

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Espectroscopía	6	2019/20	FEB/2020	7.00	Notable

En la materia: Laboratorio avanzado de química inorgánica

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Laboratorio avanzado de Química inorgánica	6	2019/20	ENE/2020	8.00	Notable

En la materia: Química teórica y computacional

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Química teórica y computacional	6	2019/20	JUL/2020	9.00	Sobresaliente

En el módulo: Básico

En la materia: Física

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Física I	6	2016/17	FEB/2017	7.00	Notable
Física II	6	2019/20	JUN/2020	8.30	Notable

En la materia: Geología

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Cristalografía y Mineralogía	6	2016/17	SEP/2017	6.00	Aprobado

En la materia: Química

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Introducción a la Química orgánica	6	2019/20	SEP/2020	8.40	Notable
Química Física General	6	2016/17	FEB/2017	8.20	Notable
Introducción a la Química analítica	6	2016/17	JUL/2017	9.00	Sobresaliente
Introducción a la Química inorgánica	6	2016/17	JUN/2017	7.30	Notable
Operaciones básicas de laboratorio	6	2016/17	JUN/2017	9.30	Sobresaliente

En el módulo: De proyectos y trabajo fin de Grado

En la materia: Redacción y ejecución de proyectos

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Redacción y ejecución de proyectos	6	2019/20	FEB/2020	7.70	Notable

En la materia: Trabajo fin de Grado

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Trabajo fin de grado	12	2019/20	JUL/2020	9.00	Sobresaliente

En el módulo: Fundamental

Página 1 de 3

EL JEFE DE SECRETARIA

ÁNGEL SERRANO GARCÍA

FIRMADO POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Y en su nombre: ANGEL SERRANO GARCIA, JEFE SECRETARÍA FAC. DE CIENCIAS

08/10/2020 13:00 Puede verificar su validez en <https://www.uma.es/validador>

CSV:BABCC6802856B8AC





Don ÁNGEL SERRANO GARCÍA, como Jefe de Secretaría de la Facultad de Ciencias, de la Universidad de Málaga,

CERTIFICO:

Que en la documentación obrante en esta Secretaría, en el expediente académico nº 101100525, correspondiente a Don RAHUL NANWANI DOULATRAM GAMGARAM, con D.N.I. nº 45320376A, en los estudios conducentes al título oficial de Graduado/a en Química, figuran las siguientes anotaciones:

DATOS RELATIVOS A LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS REALIZADAS EN EL CENTRO:

En la materia: Bioquímica y Química Biológica

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Biomoléculas	6	2017/18	ENE/2018	8.00	Notable
Bioquímica	6	2018/19	JUL/2019	6.30	Aprobado

En la materia: Ciencia de Materiales

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Ciencia de Materiales	6	2019/20	FEB/2020	9.00	Sobresaliente

En la materia: Ingeniería Química

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Ingeniería química	9	2018/19	JUN/2019	6.30	Aprobado

En la materia: Química Analítica

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Química analítica general	6	2017/18	FEB/2018	9.00	Sobresaliente
Técnicas analíticas de separación	6	2017/18	JUN/2018	8.40	Notable
Química analítica instrumental I	6	2018/19	FEB/2019	5.00	Aprobado
Química analítica instrumental II	6	2018/19	JUN/2019	6.70	Aprobado

En la materia: Química Física

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Química física I	7.5	2017/18	SEP/2018	5.00	Aprobado
Química física II	7.5	2017/18	JUL/2018	6.60	Aprobado
Laboratorio de Química física	6	2018/19	JUN/2019	9.00	Sobresaliente
Química física III	6	2018/19	ENE/2019	7.40	Notable

En la materia: Química Inorgánica

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Química inorgánica I	9	2017/18	JUL/2018	5.40	Aprobado
Laboratorio de Química inorgánica	6	2017/18	JUN/2018	7.50	Notable
Química inorgánica II	9	2018/19	JUL/2019	8.50	Notable

En la materia: Química Orgánica

Denominación asignatura	Créditos	Curso Acad.	Convocatoria	Calif.Num.	Calif.Literal
Química orgánica I	6	2017/18	SEP/2018	7.30	Notable
Química orgánica II	6	2018/19	FEB/2019	7.00	Notable
Química orgánica III	6	2019/20	JUN/2020	6.00	Aprobado
Laboratorio de Química orgánica	6	2018/19	JUN/2019	6.90	Aprobado

DATOS RELATIVOS A LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS RECONOCIDAS:

Actividades formativas reconocidas:

Denominación de la asignatura.	Tipo de asignatura	Créditos	Curso Acad.	Calif. otorgada
Matemáticas para químicos I	Formación básica	6	2016/17	5.5
Matemáticas para químicos II	Formación básica	6	2016/17	5.4

Créditos optativos reconocidos:

Tipo de créditos	Créditos	Curso Acad.	Calif. otorgada
Optativo	6	2018/19	9

Origen del reconocimiento.

Universidad de Málaga-Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecommunicación

Asignatura:

Denominación	Créditos	Calificación
Economía y Empresa	6	Sobresaliente 9
Matemáticas 2	6	Aprobado 5.6
Matemáticas 3	6	Aprobado 5.5

Página 2 de 3

EL JEFE DE SECRETARIA

ÁNGEL SERRANO GARCÍA

FIRMADO POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Y en su nombre: ANGEL SERRANO GARCIA, JEFE SECRETARÍA FAC. DE CIENCIAS

08/10/2020 13:00 Puede verificar su validez en <https://www.uma.es/validador>

CSV:BABCC6802856B8AC





CERTIFICACIÓN DE EXPEDIENTE ACADÉMICO

Don RAHUL NANWANI DOULATRAM GAMGARAM

Con D.N.I. nº 45320376A

En los estudios conducentes al título oficial de: Graduado/a en Química

Expediente nº: 101100525

Don ÁNGEL SERRANO GARCÍA, como Jefe de Secretaría de la Facultad de Ciencias, de la Universidad de Málaga,

CERTIFICO:

Que en la documentación obrante en esta Secretaría, en el expediente académico nº 101100525, correspondiente a Don RAHUL NANWANI DOULATRAM GAMGARAM, con D.N.I. nº 45320376A, en los estudios conducentes al título oficial de Graduado/a en Química, figuran las siguientes anotaciones:

DATOS RELATIVOS A LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS RECONOCIDAS:

Origen del reconocimiento.

Matemáticas 4

6

Aprobado 5.3

NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO:

7.42 puntos sobre un máximo de 10. (Provisional)

Nota media calculada de acuerdo con las previsiones del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, y las normas procedimentales establecidas por Acuerdo de la Secretaría General de la Universidad de Málaga de fecha 5 de abril de 2011.

RESUMEN:

Grado de cumplimiento de la carga lectiva del plan de estudios:

MATERIAS BÁSICAS	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	PRÁCTICAS EXTERNAS	TRABAJO FIN DE GRADO
Nº créditos exigidos: 60	Nº créditos exigidos: 156	Nº créditos exigidos: 12	Nº créditos exigidos: 0	Nº créditos exigidos: 12
Nº créditos obtenidos: 60	Nº créditos obtenidos: 156	Nº créditos obtenidos: 12	Nº créditos obtenidos: 0	Nº créditos obtenidos: 12
Nº créditos restante: 0	Nº créditos restante: 0	Nº créditos restante: 0	Nº créditos restante: 0	Nº créditos restante: 0

El estudiante cuyo expediente académico es objeto de la presente certificación ha superado en el curso académico 2019/2020 la totalidad de los requisitos exigidos para la obtención del título de Grado al que se refiere dicha certificación.

Y para que así conste,y surta los efectos oportunos, expido la presente en Málaga, a 7 de octubre de 2020

A efectos de la expedición de la presente certificación, se informa que los datos que en ella figuran han sido extraídos de la información que figura en el respectivo expediente académico.

Málaga, a 7 de octubre de 2020

Página 3 de 3

EL JEFE DE SECRETARIA

ÁNGEL SERRANO GARCÍA

FIRMADO POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Y en su nombre: ANGEL SERRANO GARCIA, JEFE SECRETARÍA FAC. DE CIENCIAS

08/10/2020 13:00 Puede verificar su validez en <https://www.uma.es/validador>

CSV:BABCC6802856B8AC

