

ANUSKA MOSQUERA CORRAL, SECRETARIA DA COMISIÓN DO GRAO EN ENXEÑARÍA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA,

CERTIFICA, despois da aprobación da acta correspondente, que a Comisión do Grao en Enxeñaría Química na sesión extraordinaria celebrada o 4 de outubro de 2022 aprobou os seguintes puntos que se indican a continuación.

E para que así conste, asino o presente documento en Santiago de Compostela.

Anuska Mosquera Corral

1. Validación e Recoñecementos

Unha vez avaliada a documentación presentada polos solicitantes a comisión acorda os seguintes recoñecementos de materias con materias do GrEQ.

1.1. Solicitante: RRF

Estudios: Grao en Enxeñaría Química (U Cantabria)

Solicita: Recoñecemento de materias que ten superadas

Materias recoñecidas

Grao en Enxeñaría Química (UCA)	Cr	GrEQ, USC	Cr.	Comentario
Física I (Básica)	6,0	G4021101 Física (FB)	6,0	Convalidación parcial (faltanlle 3 ECTS)
Química (Básica)	6,0	G4021104 Química fundamental (FB)	6,0	
Álgebra (Básica)	6,0	G4021103 Matemáticas (FB)	6,0	Convalidación parcial (faltanlle 3 ECTS)
Economía y administración de empresas (Básica)	6,0	G4021203 Economía de empresa (FB)	6,0	
Inglés (Básica)	6,0	G4021122 Inglés Técnico (OB)	4,5	
Transversales U de Cantabria (Básica)	6,0	Materia optativa sen equivalencia (OP)	6,0	

Materias que ten que cursar para completar a formación básica:

- G4021101 Física (3 ECTS)
- G4021103 Matemáticas (3 ECTS)
- G4021102 Informática (9 ECTS)
- G4021106 Estatística (6 ECTS)
- G4021201 Ecuacións Diferenciais (6 ECTS)
- G4021202 Expresión Gráfica (6 ECTS)
- G4021105 Química Inorgánica (6 ECTS)
- G4021204 Química Orgánica (6 ECTS)

1.2. Solicitante: DFR

Estudios: Grado en Enxeñaría en Química Industrial (Universidad de Vigo)

Solicita: Reconeñemento de materias que ten superadas

Materias reconeñidas

Grado en Enxeñaría Química Industrial (U Vigo)	Cr	GrEQ, USC	Cr.
Física I (Básica)	6,0	G4021101 Física (FB)	9,0
Matemáticas: Álgebra y estadística	9,0	G4021106 Estadística (FB)	9,0
Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales	6,0	G4021201 Ecuacións Diferenciais (FB)	6,0

Materias que ten que cursar para completar a formación básica:

- G4021102 Informática (9 ECTS)
- G4021103 Matemáticas (9 ECTS)
- G4021104 Química fundamental (6 ECTS)
- G4021105 Química Inorgánica (6 ECTS)
- G4021202 Expresión Gráfica (6 ECTS)
- G4021203 Economía de empresa (6 ECTS)
- G4021204 Química Orgánica (6 ECTS)

1.3. Solicitante: CGR

Estudios: Grado en Estudios de Arquitectura (Universidad da Coruña)

Solicita: Reconocimiento de materias que ten superadas

Materias reconocidas

Grado en Estudios de Arquitectura (Universidade da Coruña)	Cr	GrEQ, USC	Cr.
Matemáticas I	6,0	G4021103 Matemáticas (FB)	9,0
Matemáticas II	6,0		

Materias que ten que cursar para completar a formación básica.

- G4021101 Física (9 ECTS)
- G4021102 Informática (9 ECTS)
- G4021201 Ecuacións Diferenciais (6 ECTS)
- G4021104 Química fundamental (6 ECTS)
- G4021105 Química Inorgánica (6 ECTS)
- G4021106 Estadística (6 ECTS)
- G4021202 Expresión Gráfica (6 ECTS)
- G4021203 Economía de empresa (6 ECTS)
- G4021204 Química Orgánica (6 ECTS)