

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 ordinaria celebrada o 20 de decembro de 2021 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. **Recoñecementos**

3.1. O alumno A.T.R. solicita o recoñecemento da materia Termodinámica Aplicada (6 ECTS) que superou na universidade de Oviedo (Grado en Ingeniería Química) pola materia Termodinámica Aplicada á Enxeñaría Química.

A comisión é consultada por correo electrónico con data do 06/10/2021 sobre a posibilidade de recoñecemento e acorda aceptalo.

3.2. O alumno P.D.R., matriculado no curso ponte, solicita se lle recoñeza súa actividade profesional pola materia Aula Profesional, Itinerario de Prácticas en Empresas (6 ECTS).

A comisión é consultada por correo electrónico con data do 15/10/2021 sobre a posibilidade de recoñecemento e, unha vez revisados os documentos aportados polo alumno, acorda aceptalo.

2. Solicitudes de equivalencia

Esta Comisión acordou por vía de urxencia informar favorablemente as seguintes solicitudes de equivalencia a estudos de grao na USC, unha vez examinada a documentación que achegan, e en vista do contido e a duración dos estudos ligados aos títulos de cada alumno/a solicitante.

Estudiante	Solicita	Data aprobación do informe favorable
Dna. F.A.F.E realizou os seus estudos en Enxeñaría Ambiental (5 anos) na Pontificia Universidad Católica Argentina, Argentina.	A equivalencia dos estudos de grao aos estudos de grao da USC, para cursar o Máster Universitario en Enerxías Renovables, Cambio Climático e Desenvolvemento Sostible	Por correo electrónico o 27/10/2021
Dna. L.C.G.B. realizou os seus estudos en Enxeñaría Química en Materiais (5 anos) na Universidad Autónoma de Querétaro, México	A equivalencia dos estudos de grao aos estudos de grao da USC, para cursar o Máster Universitario en Investigación Química e Química Industrial (3ª Ed.).	Por correo electrónico o 27/10/2021
Dna. T.L.A. realizou os seus estudos en Enxeñaría Ambiental (5 anos) na Pontificia Universidad Católica do Río de Janeiro, Brasil.	A equivalencia dos seus estudos a estudos de Grao para cursar o Máster Universitario en Enerxías Renovables, Cambio Climático e Desenvolvemento Sustentable.	Por correo electrónico o 22/11/2021
Dna. D.M.A. realizou os seus estudos en Ciencias de la Ingeniería (5 anos) na Universidade de Concepción, Chile.	A equivalencia dos seus estudos de grao aos estudos de grao para matricularse no Máster Universitario en Enxeñaría Química e Bioprocesos.	Por correo electrónico o 25/11/2021

D. E.A.I.M. realizou os seus estudos en Ciencias de la Ingeniería (5 anos) na Universidade de Concepción, Chile.	A equivalencia dos seus estudos de grao aos estudos de grao da USC para matricularse no Máster Universitario en Enxeñaría Química e Bioprosos.	Por correo electrónico o 07/12/2021
Dna. P.O.C. realizou os seus estudos en Ciencias de la Ingeniería (5 anos) na Universidade de Concepción, Chile.	A equivalencia dos seus estudos de grao aos estudos de grao da USC para matricularse no Máster Universitario en Enxeñaría Química e Bioprosos.	Por correo electrónico o 15/12/2021

3. **Admisión no grao**

Esta Comisión acordou por vía de urxencia con data do 7/12/2021 informar favorablemente a solicitude de admisión de V.R.S.A. no grao en Enxeñaría Química e se acepta a súa admisión no GrEQ e se lle permita matricular no segundo semestre das materias:

- Enxeñaría Ambiental (4,5 ECTS)
- Enxeñaría de Procesos (4,5 ECTS)
- Laboratorio de Transporte de Fluidos e Transmisión de Calor (6 ECTS)
- Aula Profesional, Itinerario Cursos e Seminarios (6 ECTS)

4. **Recoñecemento de actividade de competencias transversais**

Con data 14/12/2021 aproba propor o recoñecemento dos créditos (1 ECTS) como crédito transversal para o estudiantado do GrEQ asistente a SdC IWoDA'22, segundo o establecido no acordo do Consello de Goberno (05/07/2016) apdo. 10.8.