

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 9 de novembro 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. Resposta recurso de reposición de recoñecemento de materias

Unha vez analizada a reclamación e o documento presentados polo alumno M.M.K recibidos con data do 29/10/2021 solicitando a revisión do recoñecemento avaliado na reunión da comisión do 22/09/202, a comisión acorda contestala do seguinte xeito:

Na avaliación realizada para o recoñecemento de materias a Comisión do GrEQ xa fixo a análise que se solicita na reclamación e por tanto esta comisión ratifícase na súa decisión inicial.

2. Propostas de modificación non substanciais do plan de estudos do GrEQ

A Comisión do GrEQ acorda informar favorablemente as seguintes propostas de modificacións do plan de estudos do GrEQ.

A) Co fin de dispor de horas de aula de informática para a impartición de Aspen Hysys apróbase realizar as seguintes modificacións na distribución horaria da actividade formativa en ECTS que se indican nas seguintes táboas para tres materias:

1) Transporte de fluídos

Actividade	Horas presenciais	Horas traballo alumno	ECTS
Clases maxistras	36	44	3,2
Seminarios	11	13	0,9
Aula informática	2	2	0,2
Prácticas laboratorio	0	0	0
Titorías grupo	2	8	0,4
Subtotal	51	67	4,7
Titorías individualizadas	2	3	0,2
Exame x revisión	5	22	1,1
Total	58	92	6,0

2) Transmisión de calor

Actividade	Horas presenciais	Horas traballo alumno	ECTS
Clases maxistras	36	44	3,2
Seminarios	11	13	0,9
Aula informática	2	2	0,2
Prácticas laboratorio	0	0	0
Titorías grupo	2	8	0,4
Subtotal	51	67	4,7
Titorías individualizadas	2	3	0,2
Exame x revisión	5	22	1,1
Total	58	92	6,0

3) Termodinámica aplicada á enxeñaría química

Actividade	Horas presenciais	Horas traballo alumno	ECTS
Clases maxistras	36	44	3,2
Seminarios	11	13	0,9
Aula informática	2	2	0,2
Prácticas laboratorio	0	0	0
Tutorías grupo	2	8	0,4
Subtotal	51	67	4,7
Tutorías individualizadas	2	3	0,2
Exame x revisión	5	22	1,1
Total	58	92	6,0

B) Co fin de incluír aspectos de seguridade na materia Enxeñaría de Procesos propónse engadir a frase “Seguridade en procesos industriais” ao final dos contidos.