

## RESOLUCIÓN REITORAL DO 28 DE NOVEMBRO DE 2022 POLA QUE SE APROBAN CRÉDITOS ECTS POLA REALIZACIÓN, ORGANIZACIÓN OU DESENVOLVEMENTO DE ACTIVIDADES CULTURAIAS

Por acordo do Consello de Goberno do 10 de outubro de 2016 aprobouse o regulamento de recoñecemento de créditos ECTS por realizar actividades universitarias culturais, deportivas, de representación estudantil, solidarias e de cooperación. Atendendo ás competencias atribuídas e ao acordo acadado na Comisión de Extensión Universitaria e Estudantes, celebrada o 23 de novembro de 2022, esta reitoría RESOLVE:

A autorización de recoñecemento de ECTS pola asistencia a cursos, congresos, seminarios e outras actividades académicas naquelas titulacións que así o teñan recoñecido nos seus planos de estudo, que se relacionan no anexo I.

Contra esta resolución, que esgota a vía administrativa, poderase interpoñer recurso perante a xurisdición contencioso-administrativa, no prazo de dous meses contados dende o día seguinte ao da súa publicación, de conformidade co disposto na Lei 29/1998, do 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso-administrativa.

As persoas interesadas poderán optar por interpoñer contra esta resolución recurso de reposición, no prazo dun mes contado a partir do día seguinte ao da súa publicación, perante o Reitor. Neste caso non se poderá interpoñer un recurso contencioso-administrativo ata que sexa resolto expresamente ou se producise a desestimación presunta do recurso de reposición interposto, segundo o previsto no artigo 123.2 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

O reitor

Por delegación R.R. do 22/06/2022 (DOG do 06 de xullo)

Vicerreitora de Estudantado e Empregabilidade

(asinada dixitalmente)

Natalia Caparrini Marín



## ANEXO I

Título do curso, congreso, seminario e outras actividades académicas	Código	Centro, Departamento ou Institución organizadora	Responsable	Datas de celebración	Data de autorización	Horas	Créditos recoñecidos
Intelixencia Artificial con Deep Learning	AC2200063	Departamento de Enxeñaría de Sistemas e Automática	Rodríguez Dieguez, Amador	Do 03/02/2023 ao 31/03/2023	23/11/2022	100	3,3
Fundamentos de análise e tratamento de datos con Excel	AC2000051	Vicerreitoría de Extensión Universitaria	Reboreda Morillo, Susana	Do 11/04/2023 ao 27/04/2023	23/11/2022	30	1
Introdución práctica á impresión 3D	AC2100004			Do 03/02/2023 ao 10/03/2023	23/11/2022		
Introdución ás ferramentas de Tradución Asistida por Ordenador con "MemoQ"	AC1900044			Do 31/01/2023 ao 16/02/2023	23/11/2022		
Fundamentos de ofimática con Office	AC2100061			Do 30/01/2023 ao 15/02/2023	23/11/2022		
Aplicación práctica dos conceptos de xestión de proxectos mediante Microsoft Project	AC2200004			Do 18/02/2023 ao 25/03/2023	23/11/2022		
Fundamentos do deseño CAD con AUTOCAD	AC2200003			Do 10/04/2023 ao 26/04/2023	23/11/2022		
Iniciación á programación con Scratch e Arduino	AC2100012			Do 17/03/2023 ao 28/04/2023	23/11/2022		
Fundamentos da edición de vídeo e son dixital para web	AC2100057			Do 22/02/2023 ao 02/03/2023	23/11/2022		

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U03800049s22N0000064

CSV

GEISER-b830-34ed-fb4c-4dbf-a11a-9aeb-5f5b-c6df

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

28/11/2022 13:19:44 Horario peninsular

Validez del documento

Original

