

## Resolución do 31 de outubro de 2019 pola que se publica a lista definitiva de solicitudes admitidas a trámite na convocatoria da II Edición dos Premios de investigación, transferencia e divulgación científica do campus da Auga da Universidade de Vigo

Por resolución reitoral do 15 de outubro de 2019 publicouse a lista provisoria de solicitudes admitidas e excluídas a trámite na convocatoria da II Edición dos Premios de Investigación, transferencia e divulgación científica do Campus da Auga da Universidade de Vigo.

Transcorrido o prazo previsto no punto dous da dita resolución, e vistas as alegacións recibidas,

### ESTA REITORÍA RESOLVE:

Primeiro.- Publicar a relación definitiva de solicitudes admitidas a trámite na convocatoria da II Edición dos Premios de investigación, transferencia e divulgación científica do Campus da Auga da Universidade de Vigo (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 á súa publicación (ou dende o día seguinte ao recibimento da súa notificación), 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 á publicación da presente resolución (ou dende o día seguinte ó recibo desta notificación), perante o mesmo órgano que a ditou. Neste caso non se poderá interpoñer un recurso contencioso-administrativo ata que sexa resolto expresamente ou se producira a desestimación presunta do recurso de reposición interposto, segundo o previsto no artigo 123.2 da lei 39/2015, de 1 de outubro, do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas.

Ourense, 31 de outubro de 2019

O reitor

(asinado electrónicamente)



Firmado digitalmente por  
36023985M MANUEL  
JOAQUIN REIGOSA (R:  
Q8650002B)  
Fecha: 2019.10.31 13:52:53  
+01'00'

Manuel Joaquín Reigosa Roger



**Anexo I-Relación definitiva de solicitudes admitidas a trámite na convocatoria da II Edición dos Premios de investigación, transferencia e divulgación científica do Campus da Auga da Universidade de Vigo.**

Modalidade	Título do mérito
A	Análisis cromosómico de <i>Littorinaascana Hannaford Ellis, 1978</i> y <i>Littorinasaxotilis (Olivi, 1792)</i>
A	Análisis del ciclo de vida de aceites lubricantes utilizados en la industria energética renovable
A	Automatización dun sistema hidropónico
A	Calidade química das augas subterráneas da comarca de A Limia (Ourense)
A	Catálogo micolóxico da Reserva da Biosfera, Área de Allariz-Concello de Allariz
A	Entendiendo el origen de la presencia de nitratos en la cuenca del río Limia mediante análisis isotópico
A	Estudo da relación entre custo de produción, prezo de venda e calidade percibida do viño
A	Estudo da reproducibilidade computacional do CMIP5
A	Irradiación solar mensual en Galicia. Un estudio comparativo desde dos aproximaciones
A	Modelado de la irradiación global mensual usando estaciones de la rede de Meteogalicia
B	Atmospheric moisture transport: the bridge between ocean evaporation and hydrological extremes in major tropical river basins
B	Characterization of the main Iberian Peninsula and French Atlantic turbid plumes using MODIS satellite data
B	Fuentes oceánicas y terrestres de precipitación en el Ártico: nuevas metas y orientaciones desde una aproximación Lagrangiana
B	Geoquímica del Fe y S en relación con los campos de gas en sedimentos de la Ría de Vigo
B	Nuevas perspectivas en la aplicación de los procesos de oxidación avanzada
B	Phytotoxic potential of species from the athartic shrubland for weed control
B	The role of atmospheric moisture transport in major drought episodes
B	Tratamiento biológico de compostos fenólicos
B	Valorización de materiales lignocelulósicos de rápido crecimiento mediante esquemas de biorrefinería
C	Contribution of the main moisture sources to precipitation during extreme peak precipitation months
C	Increasing temperature of cooling granular gases



Modalidade	Título do mérito
C	On the suitability of Eucalyptus globulus green manure for field weed control
C	Towards simulating floating offshore Oscillating Water Column converters with Smoothed Particle Hydrodynamics
D	Desarrollo de un sistema de alerta temprana frente a inundaciones para la Cuenca Miño-Sil
D	Estudo do cambio climático sobre a explotación do sistema eléctrico e a precipitación na conca Miño-Sil
E	Actividades pola celebración do científico galego do ano: Baltasar Merino
E	eXXperimenta en feminino
E	Liquid-Liquid extration of phenolic compounds from water using Ionic Liquids: Literature review and new experimental data using [C2mim] FSI

