



II PREMIO A TRABALLOS FIN DE GRAO E TRABALLOS FIN DE MÁSTER PARA A TRANSICIÓN ENERXÉTICA

(RR. do 10/04/2023)

RELACIÓN DEFINITIVA DE SOLICITUDES ADMITIDAS E EXCLUÍDAS

De acordo coa base 3 da convocatoria, esta Vicerreitoría resolve:

Publicar a **relación definitiva** de solicitudes admitidas e excluídas no taboleiro electrónico da USC.

Relación de solicitantes admitidos:

Apelidos e Nome	DNI/NI	Universidade	Titulación	Título do traballo
Alba Hernández, Alonso	****2981**	USC	Máster Universitario En Energías Renovables, Cambio Climático Y Desarrollo Sostenible	Propiedades termofísicas y tribológicas de nanofluidos de transmisión para vehículo eléctrico
Castañón Molina, Valentina Daniela	****4250**	USC	Máster Universitario En Enxeñaría Química E Bioprocesos	Estimación de la huella de carbono y elaboración de plan de transición energética mediante análisis multicriterio de un centro de educación superior
Castillo Fernández, Nahir Ayelén	****7678**	UDC	Máster Universitario De Edificación Sostenible	Pautas de diseño pasivo para un ecolodge en El Tigre Buenos Aires con adaptación a distintas variables climáticas de argentina
Comendeiro Sertaje, David	****0205**	USC	Grao En Enxeñaría De Procesos Químicos Industriais	Proyecto de instalación eléctrica, calefacción y ACS para autoconsumo en vivienda unifamiliar en Riotorto, Lugo
Delgado Galicia, Blanca	****2202**	Univ. Politécnica De Valencia	Máster Universitario En Química Sostenible	Funcionalización de materiales cerámicos tipo doble perovskita por el método de exsolución para su uso como electrocatalizadores en celdas electroquímicas.
Dos Santos Teixeira, Andrea Carolina	****3818**	Univ. Politécnica De Valencia	Máster Universitario En Química Sostenible	Producción de hidrocarburos mediante la reducción de CO2 en reactores electroquímicos de membrana.
Ferrando Gines, Pablo	****1055**	Univ. De Zaragoza	Grado En Ingeniería Mecánica	Diseño de un secadero de poda de moringa para la producción de pélets
Generelo Casajús, Lidia	****9339**	Univ. De Granada	Máster En Investigación Y Avances En Microbiología	Análisis de mutantes afectados en la producción de celulosa por Starkeya sp.
Padín Gonzalez, Gabriel	****2761**	USC	Máster En Ingeniería Química Y Bioprocesos	Estudio sociotécnico prospectivo sobre la potencialidad de la cadena de valor del metanol renovable
Rodriguez Jara, Elías	****2647**	Univ. Autónoma De Madrid	Máster En Energías Y Combustibles Para El Futuro	Electrocatalizadores de ZnO para la reacción de reducción de CO2
Rodríguez Meniño, Adriana	****6093**	USC	Grado En Ingeniería De Procesos Químicos Industriales	Proyecto de central de producción de agua enfriada para ZINEREO PHARMA S.L.U.





Apelidos e Nome	DNI/NI	Universidade	Titulación	Título do traballo
Romero Barrera, Antonio José	****0180**	Univ. Internac. De La Rioja	Máster Universitario En Inteligencia Artificial Para El Sector De La Energía Y Las Infraestructuras	Diseño e implementación de sustratos en algoritmo CRO-SL para la distribución de aerogeneradores
Romero Barrera, Antonio José	****0180**	Univ. Rey Juan Carlos	Grado En Ingeniería Aeroespacial En Vehículos Aeroespaciales	Diseño de algoritmos metaheurísticos para el problema de colocación de turbinas eólicas sobre el terreno
San Emeterio Loures, Raquel	****8738**	USC	Grao En Física	Estudio termoeléctrico de líquidos iónicos dopados con sales metálicas para dispositivos de acumulación de energía
Touceda Rivas, Enrique German	****8976**	USC	Máster Universitario En Energías Renovables, Cambio Climático Y Desarrollo Sostenible	Análisis de recurso y estudio de viabilidad de un parque eólico en galicia
Varela Garcia, Alba	****8743**	USC	Grado En Ingeniería De Procesos Químicos Industriales	Proyecto de diseño de mejora de eficiencia y consumo energéticos de una industria láctea en la provincia de Lugo.

Relación de solicitantes excluídos:

Apelidos e Nome	DNI/NI	Universidade	Titulación	Motivo da exclusión
Castillo Ortiz, Junior Enrique	****0199**	UDC	Máster Universitario En Eficiencia Enerxética E Sustentabilidade	Falta certificación académica oficial

Contra esta resolución, que esgota a vía administrativa, poderá interpoñerse recurso contencioso-administrativo perante o xulgado do contencioso-administrativo de Santiago de Compostela no prazo de dous meses a contar desde o día seguinte á súa recepción, de conformidade cos artigos 46 e 8.2.a) da Lei 29/1998, do 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso administrativa.

Non obstante, as persoas interesadas poderán interpoñer recurso potestativo de reposición no prazo dun mes ante o órgano que a ditou. Neste caso non se poderá interpoñer o recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto non recaia resolución expresa ou presunta do recurso administrativo de reposición, ao abeiro dos artigos 123 e 124 da Lei 39/2015, de 1 de outubro, de procedemento administrativo común das administracións públicas.

Santiago de Compostela, na data da sinatura electrónica

Gumersindo Feijoo Costa

Vicerreitor de Transformación Dixital e Innovación

(por delegación de competencias, RR. do 21 de abril de 2022, modificada por RR do 26 de setembro de 2023)

Documento asinado dixitalmente conforme a Lei 39/2015 de 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas (BOE nº 236 do 2 de outubro de 2015).



Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: GUMERSINDO FEIJOO COSTA, VICERREITOR DE TRANSFORMACION DIXITAL E INNOVACION, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 13/11/2023 09:45:40.

CSV: DDAF-638F-4F7C-8D1B