

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE OTORGAN LOS PREMIOS DE LA II EDICIÓN DEL CONCURSO LIFE INVASAQUA A LOS MEJORES TRABAJOS FIN DE MÁSTER SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS

El comité de evaluación de la II Edición del Concurso LIFE INVASAQUA a los mejores Trabajos Fin de Máster sobre especies exóticas invasoras, ha acordado proponer como ganadores los siguientes trabajos:

a) un Premio en la categoría de “ESTUDIOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS” al trabajo presentado por D. Álvaro Fernandez Menéndez titulado “**APLICACIÓN DE LA TELEDETECCIÓN EN LA ALERTA TEMPRANA Y EN LA PREDICCIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE PLANTAS ACUÁTICAS INVASORAS**”.

b) un Premio en la categoría de “ESTUDIOS SOCIALES, SOCIOSANITARIOS Y JURÍDICOS SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS” al trabajo presentado por D.ª Ana María Bengoechea Burillo titulado “**LA PROBLEMÁTICA DE LAS ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS ACUÁTICAS COMO UNIDAD DIDÁCTICA EN LA ESO Y ELABORACIÓN DE UNA GUÍA Y CÓDIGO DE BUENAS PRÁCTICAS EN EL RÍO ARGÁ**”.

Con la observación siguiente:

D. Francisco José Oliva Paterna, D.ª Anabel Perdices y D. Rafael Miranda, miembros del proyecto LIFE INVASAQUA, no presiden la Comisión Evaluadora ni intervienen en las votaciones debido a su participación como tutor/a o cotutor/a en al menos uno de los trabajos presentados.

Murcia, a 30 Noviembre 2022

LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Rosa Olivo del Amo

Project manager proyecto LIFE INVASAQUA

Comité de Evaluación

Barca, Sandra	Departamento de Zooloxía, Xenética e Antropoloxía Física. Fac. Bioloxía. Universidade de Santiago de Compostela, A Coruña (España).
Casals, Frederic	Departament de Ciència Animal. Universitat de Lleida, Lleida (España).
Cobo, Fernando	Departamento de Zooloxía, Xenética e Antropoloxía Física. Fac. Bioloxía. Universidade de Santiago de Compostela, A Coruña (España).
Olivo del Amo, Rosa	Departamento de Zoología y Antropología Física. Facultad de Biología. Universidad de Murcia, Murcia (España).
Oscos, Javier	Departamento de Biología Ambiental. Universidad de Navarra, Pamplona (España)
Torralva, Mar	Departamento de Zoología y Antropología Física. Facultad de Biología. Universidad de Murcia, Murcia (España).

Trabajos Fin de Máster finalistas

PARTICIPANTE	TÍTULO TFM	UNIVERSIDAD	PAIS	TOTAL
Ana María Bengoechea Burillo	LA PROBLEMÁTICA DE LAS ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS ACUÁTICAS COMO UNIDAD DIDÁCTICA EN LA ESO Y ELABORACIÓN DE UNA GUÍA Y CÓDIGO DE BUENAS PRÁCTICAS EN EL RÍO ARGÁ	Universidad de Navarra	ES	8,5
Julen Torrens Baile	MEJORANDO LAS PREDICCIONES DE LOS MODELOS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES MEDIANTE UN ANÁLISIS TEMPORAL DE LOS DATOS DE DISTRIBUCIÓN.	Universidad de Navarra	ES	8,08
Antonio Herrero Reyes	NON-NATIVE AQUATIC FAUNA IN THE TRANSITIONAL WATERS OF THE SPANISH MEDITERRANEAN AREA: UPDATED LIST	Universidad de Murcia	ES	7,58
Diego Simón Barriuso	EXPANSIÓN HACIA LOS POLOS DE LAS ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS	Universidad Autónoma de Madrid-Universidad Complutense de Madrid	ES	7,5
Marta Perez Diz	COMPRENDIENDO CÓMO LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS HÁBITATS INVADIDOS INFLUYEN EN EL RENDIMIENTO DE CARPOBROTUS EDULIS	Universidad de Vigo	ES	6,71
Yamil Jimenez Rodríguez	SEGUIMIENTO DE LA VIABILIDAD DE LAS NUEVAS POBLACIONES DE FARTET (APHANIUS IBERUS) EN PRESENCIA DEL PEZ MOSQUITO (GAMBUSIA HOLBROOKI) EN CHARCA DE SUÁREZ (MOTRIL, GRANADA).	Universidad de Granada	ES	7,17
Álvaro Fernández Menéndez	APLICACIÓN DE LA TELEDETECCIÓN EN LA ALERTA TEMPRANA Y EN LA PREDICCIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE PLANTAS ACUÁTICAS INVASORAS	Universidad Autónoma de Madrid	ES	8,88
Ángela Lambea Cambor	LEPOMIS GIBBOSUS (LINNAEUS, 1758) (TELEOSTEI, CENTRARCHIDAE) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA: VARIABILIDAD GENÉTICA, ORIGEN Y EXPANSIÓN DE SUS POBLACIONES	Universidad Internacional Menéndez Pelayo	ES	8,25
Ana Sofia Nunes	CONTROLO BIOLÓGICO DA ESPÉCIE INVASORA ACACIA LONGIFOLIA: CONTRIBUTOS PARA A COMPREENSÃO DO CICLO DE VIDA DO AGENTE TRICHILOGASTER ACACIAELONGIFOLIAE NO HEMISFÉRIO NORTE	Universidade de Coimbra	PT	7,17
Guillermina J Vidal Ferrandez	ESTUDIO DE LA DISPERSIÓN, MEDIANTE CARACTERES MOLECULARES, Y DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE PSEUDORASBORA PARVA (TEMMINCK & SCHLEGEL, 1846) (TELEOSTEI: CYPRINIDAE) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA.	Universidad Complutense de Madrid	ES	8,25
David Perez Diz	IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE INVASIÓN DE PECES ORNAMENTALES QUE SE COMERCIALIZAN EN ESPAÑA	Universidad Complutense de Madrid	ES	7,83