

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE OTORGAN LOS PREMIOS DE LA I EDICIÓN DEL CONCURSO LIFE INVASAQUA A LOS MEJORES TRABAJOS FIN DE GRADO SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS - UMU

El comité de evaluación de la I Edición del Concurso LIFE INVASAQUA a los mejores Trabajos Fin de Grado sobre Especies Exóticas Invasoras-UMU, ha acordado proponer como ganadores los siguientes trabajos:

- a) un primer Premio al trabajo presentado por Antonio Andrés Herrero Reyes titulado **“FAUNA EXÓTICA INVASORA EN AMBIENTES ACUÁTICOS DE TRANSICIÓN DEL MEDITERRÁNEO ESPAÑOL: ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN”**.
- b) un primer accésit al trabajo presentado por Marina Enríquez de Luna Cano titulado **“REVISIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LAS ESPECIES DE CANGREJO DE RÍO EXÓTICAS Y/O INVASORAS PRESENTES EN ESPAÑA: ESTRATEGIAS DE GESTIÓN Y CONTROL.”**.
- c) un segundo accésit al trabajo presentado por Patricia Martínez Martínez titulado **“¡VECINOS INVASORES! UN PROYECTO DE ENSEÑANZA SOBRE LAS ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS DE LA REGIÓN DE MURCIA.”**.

Con la observación siguiente:

D. Francisco José Oliva Paterna, coordinador del proyecto LIFE INVASAQUA, no participa en las votaciones ni tampoco preside el comité de evaluación debido a su participación como tutor o cotutor en al menos uno de los trabajos presentados.

Murcia, a 18 noviembre 2021

LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Rosa Olivo del Amo

Project manager proyecto LIFE INVASAQUA

Comité de Evaluación

Guillén Beltrán, Antonio	Departamento de Zoología y Antropología Física. Facultad de Biología. Universidad de Murcia, Murcia (España). Investigadores contratados en el proyecto LIFE INVASAQUA.
López Cañizares, Celia	
Olivo del Amo, Rosa	

Trabajos Fin de Grado finalistas

PARTICIPANTE		TÍTULO TFM	GRADO	TOTAL
1	Corzo González, Sofía	AVES INVASORAS EN ESPAÑA: REVISIÓN DE LITERATURA CIENTÍFICA Y ANÁLISIS DE PROCESOS INVASIVOS Y GESTIÓN.	Grado en Biología-UMU	7,75
2	Enríquez de Luna Cano, Marina	REVISIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LAS ESPECIES DE CANGREJO DE RÍO EXÓTICAS Y/O INVASORAS PRESENTES EN ESPAÑA: ESTRATEGIAS DE GESTIÓN Y CONTROL.	Grado en Ciencias Ambientales-UMU	9,25
3	Herrero Reyes, Antonio Andrés	FAUNA EXÓTICA INVASORA EN AMBIENTES ACUÁTICOS DE TRANSICIÓN DEL MEDITERRÁNEO ESPAÑOL: ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN.	Grado en Biología-UMU	9,75
4	López Arnaldos, Ana	ESPECIE EXÓTICA INVASORA EL PICUDO ROJO, RHYNCHOPHORUS FERRUGINEUS (OLIVIER, 1790) (COLEOPTERA: DRYOPHTHORIDAE) SU INCORPORACIÓN EN LA PENÍNSULA IBÉRICA Y SU EFECTO Y CONTROL EN LA REGIÓN DE MURCIA	Grado en Biología-UMU	7,00
5	Martínez Martínez, Patricia	¡VECINOS INVASORES! UN PROYECTO DE ENSEÑANZA SOBRE LAS ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS DE LA REGIÓN DE MURCIA.	Grado en Educación Infantil-UMU	8,75

