



INSTITUTO DE  
TECNOLOGÍA  
QUÍMICA

**CIMSA**  
DANDO FORMA AL FUTURO



ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR INGENIERÍA  
INDUSTRIAL VALENCIA

## **RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE PREMIOS A TRABAJOS FIN DE GRADO RELACIONADOS CON LA SOSTENIBILIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE**

La comisión creada al efecto entre miembros de la comisión de seguimiento del Aula Empresa CIMSA SOSTENIBILIDAD ha resuelto los tres premios para los mejores Trabajos Fin de Grado en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente presentados en el curso 2021-2022 para alumnos de la UPV. Los premios han sido concedidos a:

- 1º Premio a D. Javier Paúl Mínguez, por el trabajo fin de grado **“Desarrollo de un sistema de guiado para multicopteros en base a datos de contaminación ambiental”**, realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, en el grado en Ingeniería Informática, dirigido por D. Carlos Miguel Tavares de Araujo Cesariny Calafate,
- 2º Premio a Dña. Claudia Ausina Soler, por el trabajo fin de grado **“Desarrollo de electrodos de óxido sólido para la aplicación en electrolizadores de alta temperatura”**, realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial, en el grado en Ingeniería Química, dirigido por Dña. Laura Navarrete Algaba y D. José Marcial González Zafrilla..
- 3º Premio a Dña. Lucía Sabariego Arcón, por el trabajo fin de grado **“Evaluación de la sostenibilidad ecológica de E. encrasicolus, S. pilchardus, S. scombrus y S. colias a partir del programa Seafood Watch de Monterey Bay Aquarium”**, realizado en la Escuela Técnica Superior de Gandía, en el grado en Ciencias Ambientales, dirigido por Dña. María Teresa Sebastià Frasquet y por D. José María Peiró Crespo.

La concesión de los premios se ha hecho atendiendo a la calidad de los mismos y a su relación con los temas de Sostenibilidad y Medio Ambiente. La elección de los premios ganadores se ha realizado por una comisión constituida a tal efecto entre miembros de la comisión de seguimiento del Aula CIMSA SOSTENIBILIDAD con representantes de la Universidad, del CSIC y de CIMSA.

Valencia, a 23 de DICIEMBRE de 2022

Fdo. Antonio E Palomares  
Director del aula-empresa CEMEX-SOSTENIBILIDAD