



XXXVII Premio Juan Aroca a Proyectos Finales de Carrera de Ingeniería Industrial, Trabajos Finales del Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Trabajos Finales de Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

Bases del premio

1º podrán participar todos los alumnos de Ingeniería Industrial, Máster Universitario de Ingeniería Industrial y grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales de los centros universitarios del ámbito territorial del Colegio (Escuela de Ingeniería y Arquitectura de Zaragoza, Universidad de La Rioja y Universidad Nacional de Educación a Distancia) que hayan defendido su proyecto fin de carrera durante el curso 2019-2020 y que no haya sido presentado en ningún otro concurso de esta índole.

2º no podrán presentarse trabajos de alumnos que hayan ganado este u otro premio del Colegio en ediciones anteriores. No podrá presentarse el mismo trabajo a ningún otro concurso establecido por el Colegio.

3º el jurado estimará, preferentemente, la aplicabilidad industrial del mismo. El premio se podrá declarar desierto o concederse ex aequo.

4º el premio tiene carácter anual. Está dotado con 2.500€. Se concederá un accésit de 620 €.

5º los trabajos deberán ser enviados en formato pdf a: **premios@coiiar.org** junto con la matrícula o certificado donde se indique el Grado o Máster estudiado.

Cualquier material complementario (maquetas, prototipos, etc) deberá entregarse en las delegaciones y sedes colegiales cuando el estado en el que nos encontramos lo permita.

6º el plazo de admisión de los trabajos finalizará el **19 de noviembre de 2021**

7º el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja, con el permiso del autor o autores, realizará la difusión de los trabajos premiados que considere oportuna.

8º el jurado tendrá, con carácter permanente, la siguiente composición:

- Presidente, el Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja o miembro de la Junta de Gobierno en quien delegue.
- Un/a representante del Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón.
- Un/a profesor/a de la titulación de Ingeniería Industrial de la Universidad de Zaragoza, designado por la Dirección de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, que haya participado como presidente del tribunal de proyectos fin de carrera del curso anterior.

9º la presentación a este premio supone la aceptación íntegra de las bases.