

XXXV 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 2017-2018 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 1.500€.

Se concederán dos accésit de 500€.

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.

6º/el plazo de admisión de los trabajos finalizará el **29 de mayo de 2019**

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.

