

Ganadores de la V Olimpiada de Ingenierías Industriales

CATEGORÍA A: 3º y 4º de ESO

Proyecto "Vehicle anfibi de salvament en cas de catàstrofes medioambientals" del IES Pare Arques de Cocentaina

Tutor: Vicent Senabre Mira

Estudiantes:

Assia Arramdani Arramdani

Fedir Frolov,

Fatima Zahra Meziane Meziane

CATEGORÍA B: 1º y 2º de Bachillerato

Proyecto "Odissea solar: fotovoltaica en moviment" del IES Joan Fuster de Sueca

Tutor: Xavier Barberà Rodríguez

Estudiantes:

Carlos Yago Estornell,

Pau Mateo Vallet,

Joan Baldovi Oller

CATEGORÍA C: Ciclos Formativos de Grado Superior

Proyecto "Toolmanage" del IES Vall d'Alba de la Vall d'Alba

Tutor: Federico Valls Rodríguez

Estudiantes:

Álvaro Gil Pardo

Igor Bezares Corina

Yassine Mbrouk

Los ganadores de las Categorías B y C representarán a la Comunidad Valenciana en la V Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales que se celebrará el 10 de junio de 2026 en Badajoz.

En caso de que alguno de los proyectos ganadores en su categoría no pudiese asistir a la Olimpiada Nacional, será sustituido por el correspondiente finalista para representar

a la Comunidad Valenciana. A continuación, se da el listado del equipo finalista en cada una de las categorías B y C.

Finalistas de la IV Olimpiada de Ingenierías Industriales

CATEGORÍA B: 1º y 2º de Bachillerato

Proyecto " Control de acceso mediante identificación facial: nivel de seguridad 2" del IES Bernat Guinovart de Algemesí

Tutor: Enric Nadal Aznar

Estudiantes:

Anna Vicedo Ferrando,

Iman Lamallam Kharbouch,

Andreu Valls Montalt

CATEGORÍA C: Ciclos Formativos de Grado Superior

Proyecto "Planta embotellado y paletizado" de las Escuelas San José, Jesuitas de Valencia

Tutor: Juan Manuel Ríos Lizana

Estudiantes:

Ángel Almonacid Rodríguez,

Jaime Soriano Tur,

Antonio Herrero Ceballo