

Equipos que pasan a la segunda Fase 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

Proyecto "Argobot ecoplaya" del Colegio Argos de Valencia

Tutor: Vicente Israel Jiménez Ibáñez

Estudiantes:

Mateo Shalabi

Álex Balaguer

Cristian Leiva

Proyecto "Robocop batllarí" de la Nostra Escola Comarcal de Picassent

Tutor: Empar Bou Ferris

Estudiantes:

Alain Gil del Barrio,

Álex Rufino Marwnez,

Natxo Hernández Sospedra

Proyecto "Spidertech" de la Nostra Escola Comarcal de Picassent

Tutor: Empar Bou Ferria

Estudiantes:

Helena Requeni Sáiz,

Neus Tomás Aguado

Proyecto "Fire truck" de la Nostra Escola Comarcal de Picassent

Tutor: Empar Bou Ferria

Estudiantes:

Guillem Perez Mas,

Eneko Fernández Moreno,

David García García

CATEGORÍA B: 1º y 2º de Bachillerato

Proyecto "Tanc eruga apagafocs" del IES Pare Arques de Cocentaina

Tutor: Héctor Huguet Benavent

Estudiantes:

Jairo Cremades Santamaria,

Marwan Azahaf Fares

Raquel Rodríguez Rozas

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

Proyecto "Control de acceso mediante código APRILTAG: nivel de seguridad 1" del IES Bernat Guinovart de Algemesí

Tutor: Enric Nadal Aznar

Estudiantes:

Ricardo Esteve Navarro

Raúl Montero Izquierdo

Dani Nava Landete

Proyecto "Performance Block 3165" del IES Teulada de Teulada

Tutor: M. Sandra Faus Escribano

Estudiantes:

Javier Vallés Buigues

Proyecto "Odisea 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 "Paletizado robótico inteligente" del CIPFP Vicente Blasco Ibáñez de Valencia

Tutor: Carlos León López

Estudiantes:

Nicholas Valencia Noreña

Albert Izco Alcodori

Miguel Garriga Guijarro

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 Ceballos

Proyecto "Peacock Difussor" del IES La Vall d'Alba de Castellón

Tutora: M. Carmen Gimeno Mallench y Paulo Valls

Estudiantes:

Iñaki Sena Ibañez;

Edgar Sanchis Descals;

Santiago Gómez Alfonso

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 clasificados para la segunda fase de la Olimpiada tendrán que venir el 7 de mayo a las 17 h a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial para la realización de una prueba teórica.

Finalmente, 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