

RESUMEN III OLIMPIADA REGIONAL de INGENIERÍAS INDUSTRIALES

En la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura se celebraron, el pasado 25 de abril, la jornada final de la tercera Olimpiada regional de Ingenierías Industriales.

Las Olimpiadas de Ingenierías Industriales constan básicamente de dos pruebas: la presentación POR EQUIPOS de un reto-proyecto “libre” (elaborado durante el curso), o bien un reto “general” (desarrollado en la jornada final), y la resolución INDIVIDUAL de cuestiones teóricas sobre materias STEM. Ambas partes al 50% en la ponderación final.

En esta jornada final se reunieron 88 participantes a nivel individual (bachillerato ESO, FP), agrupados en 22 equipos. La mitad de los equipos del nivel ESO. El reto general este año “ha sido buscar una solución tecnológica a una eventual situación de emergencia donde es preciso realizar una operación de rescate en el fondo de un barranco limitado por dos paredes rocosas”).

En estas III Olimpiada los ganadores fueron:

CATEGORIA BACHILLERATO:

Grupo 2 de Colegio Salesiano María Auxiliadora (Javier Alarcó Mateos, Andrés Arenas Sánchez, Javier Gonzalo Parejo, Javier Ortiz Prieto) con una puntuación de 7,521 (sobre 10).

EL GANADOR INDIVIDUAL de la Olimpiada (Bachillerato) es el miembro de este equipo JAVIER ORTIZ PRIETO con una puntuación de 8,167.

Accésit de bachillerato:

Grupo 1 de IES Miguel Durán ... (Luis Alejandro Valle, Mario Prieto De Blas, Manuel Manchón Dávila) con una puntuación de 6,901).

CATEGORIA ESO:

Grupo 11 de IES Miguel Durán ... (Nuria Cordero Díaz, Lorena Benítez Monterrubio, Sara Fernández Pérez) con una puntuación de 8,538 (sobre 10).

En el premio individual hay un empate entre NURIA CORDERO DÍAZ y SARA FERNÁNDEZ PÉREZ..

Accésit de ESO:

Grupo 12 de IES Miguel Durán ... (Carmen Espinal Carrizosa Lidia Del Puerto Muñoz Celia Barragán León Jorge Naranjo Esquivel) con una puntuación de 7,923.

CATEGORIA F.P.:

Grupo IES Arroyo Harnina (Carlos Domínguez Hernández, Manuel Lemus Gil, Raquel Ramírez Arias) con una puntuación de 6,862 (sobre 10). EL GANADOR INDIVIDUAL es el miembro de este equipo MANUEL LEMUS GIL con una puntuación de 7,667.

Los ganadores podrán presentarse, representando a la Comunidad Autónoma de Extremadura, [en la fase nacional, que se celebrará este año en la Escuela Politécnica Superior de Girona el 17 de julio.](#)