

V OLIMPIADA NACIONAL DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Estudiantes de 1º y 2º ESO



5 estudiantes por equipo
6 pruebas de ingeniería

Fase local de BURGOS
27 de marzo 2023

Fase Nacional
Alicante, 19 de mayo de 2023

DOCUMENTO GUÍA PARA LOS CENTROS PARTICIPANTES

La fase local de la V Olimpiada de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos a celebrar el 27 de marzo de 2023 en la Universidad de Burgos comenzará con la **recepción en el salón de actos de la [EPS-Milanera](#) de la Universidad de Burgos** con el siguiente horario:

Horario

9:00- 9:30 Recepción en Salón de actos. EPS-Milanera.

Breve presentación de la Olimpiada, asignación de grupos y foto de participantes.

9:30-13:00 Realización de las pruebas.

13:00-13:45 Entrega de diplomas y premios.

Pruebas:

Prueba 1 Ingeniería de construcción. "Arco de dovelas"

Aula: Taller de Estructuras. Jueces: Ángel Aragón, José Antonio Martínez y Roberto Lorenzo.

Prueba 2 Ingeniería de estructuras. "Puente Da Vinci"

Aula Taller de Construcciones. Jueces: Juan Manuel Manso, Marta Skaf y Nerea Hurtado.

Prueba 3 Ingeniería hidráulica. "Presa-dique"

Aula: Laboratorio de Ing. del Terreno. Jueces: Ana Belén Espinosa, Sergio Ibáñez y Víctor Revilla.

Prueba 4 Ingeniería gráfica. "La Ingeniería de Caminos y sus obras".

Aula: Laboratorio Física (primera planta). Jueces: Francisco Herranz, Nuria Reguera e Iván Gutiérrez.

Prueba 5 Transporte de mercancías, logística eficiente: "logisTIC".

Aula: Lab. de Ing. e Infraestructura de los Transportes. Jueces: Alaitz Linares, Roberto Serrano y Javier Monar.

Prueba 6 Proyecto asistido por ordenador. "Jugando a ser ingeniero".

Aulas: C-01-02; C-03 y C-06. Jueces: Jesús Mínguez, Álvaro Mena, Paula García y Lucía Revilla.

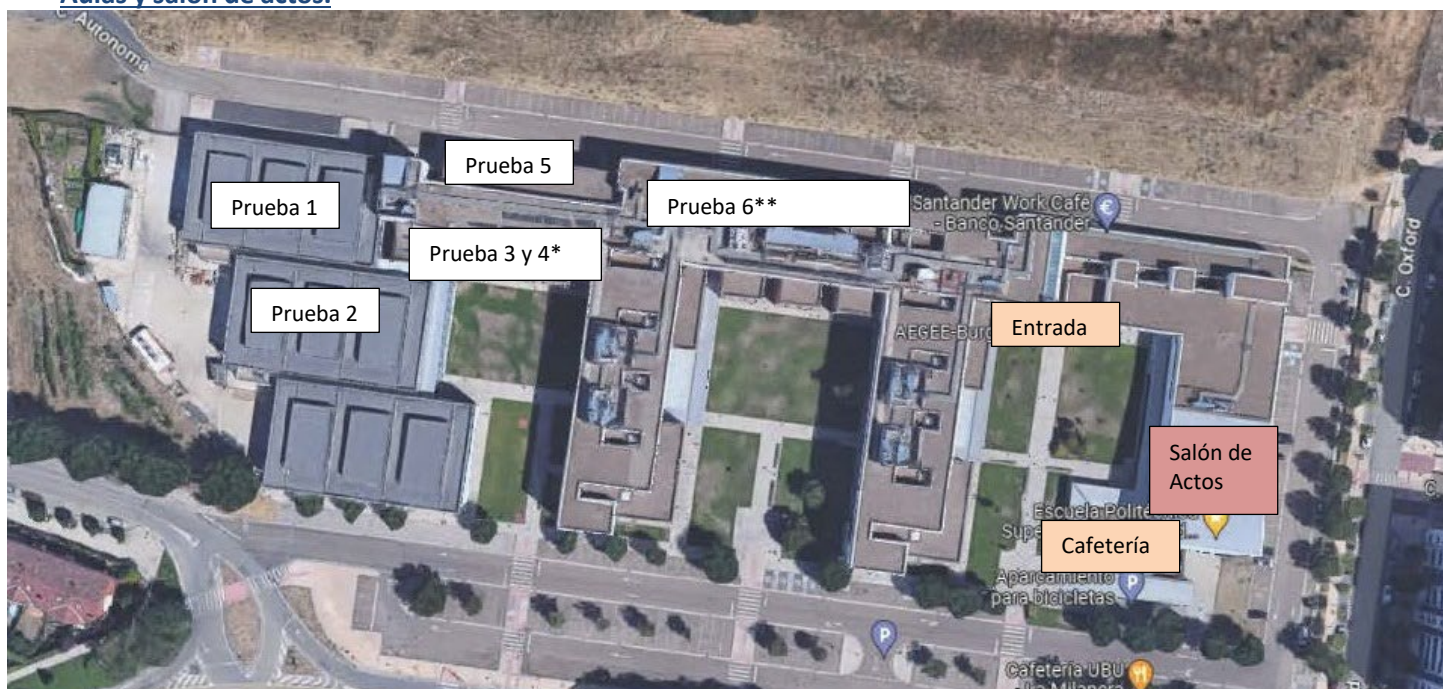
Pruebas. Horarios y aulas.

Prueba	Arco de dovelas	Puente Da Vinci	Presa-Dique	LogisTIC	La ingeniería de caminos y sus obras	Jugando a ser ingeniero	Recepción y entrega de premios	Aula tribunal	
Lugar	Taller de estructuras	Taller de construcción	Laboratorio de Geotecnia	Lab. de Ing. e Infra. de los Transportes	Laboratorio de Física (1ª planta)	1ª planta. Equipos *: aula C-01-02 Equipos **: aula C-03 Equipos ***: aula C-06	Salón de actos	Aula tribunal	
Horario previsto	9:00-9:30						Recepción	-	
	9:30-10:00	A1 A2	B1 B2 B3	B4 B5	A3 A4 A5	B6 B7	A6* A7** A8***	-	Salón Grados
	10:00-10:30	A6 A7 A8	A1 A2	B1 B2 B3	B4 B5	A3 A4 A5	B6* B7**		
	10:30-11:00	B6 B7	A6 A7 A8	A1 A2	B1 B2 B3	B4 B5	A3* A4** A5***		
	11:00-11:30	A3 A4 A5	B6 B7	A6 A7 A8	A1 A2	B1 B2 B3	B4** B5***		
	11:30-12:00	B4 B5	A3 A4 A5	B6 B7	A6 A7 A8	A1 A2	B1* B2** B3***		
12:00-12:30	B1 B2 B3	B4 B5	A3 A4 A5	B6 B7	A6 A7 A8	A1* A2***			
13:00-13:45	TODOS						Entrega de diplomas y premios		

Equipos participantes.

Nombre del centro	Equipo	Nombre del equipo	Curso
Colegio Marista Liceo Castilla	A1	Da vinci	2º ESO
	B1	Arquímedes	1º ESO
Colegio Sagrados Corazones	A2	Los Juanes	1º ESO
	B2	Los Perus	1º ESO
IES Comuneros de Castilla	A3	Los constructores ganadores	1º ESO
	B3	Leocomuneros	1º ESO
Colegio La Salle	A4	Lasalianos 1	2º ESO
	B4	Lasalianos 2	1º ESO
IES Camino de Santiago	A5	Caminantes del Camino	2º ESO
	B5	Caminantes ingenieros	1º ESO
IES Félix Rodríguez de la Fuente	A6	Contrabóveda	2º ESO
	B6	Avance y destroza	2º ESO
Colegio Blanca de Castilla (Jesuitinas)	A7	Rocket-team	1º ESO
	B7	Meta-team	1º ESO
Colegio Aurelio Gómez Escolar	A8	CAGE	1º ESO

Aulas y salón de actos.



*Prueba 3 de “Presa-dique” en planta baja y Prueba 4 “La Ingeniería de Caminos y sus obras” en primera planta.

** Prueba 6 de “Jugando a ser ingeniero” en aulas de planta baja: Aulas C01-02 C03 y C06

Enlace a la web de la Olimpiada. <https://www.ubu.es/master-universitario-en-ingenieria-de-caminos-canales-y-puertos/enlaces-de-interes/v-olimpiada-nacional-de-ingenieria-de-caminos-canales-y-puertos>

Información de contacto:

D. Hernán Gonzalo Orden y D. Fernando Escobedo Cardeñoso

Teléfonos: +34 947 259072 y +34 947 259443

Correos electrónicos: hgonzalo@ubu.es; eps@ubu.es; olimpiadasiccp@ubu.es