

PROGRAMA VISITAS ESTUDIANTES. POI DE LA EII

PROGRAMA DETALLADO



13 ENE 2022



DOWNLOAD

Horario	Actividad	Alumnos	Lugar	Participantes
10:15	Recepción.	Todos.	Hall de la EII.	José Luis Canito Lobo. Director de la Escuela de Ingenierías Industriales (EII). Diego Carmona Fernández. Subdirector Ordenación Académica e Innovación EII.
10:30	Presentación Charla "¿Ser ingeniero/a?"	Todos.	Salón de Actos planta primera EII.	Jesús Salvador Lozano Rogado. Investigador del Grupo Percepción y Sistemas Inteligentes de la Escuela de Ingenierías Industriales.
11:00-11:30	Taller 1.	G1.	Fablab EII.	Taller 1: Tecnologías 3D para recrear el pasado. <i>Coordinadora: María Pilar Merchán García.</i> Grupo: Robótica, Automática y Sistemas de Producción.
11:00-11:30	Taller 2.	G2.	Sala 1. EII.	
11:30-12:00	Taller 2.	G1.	Sala 1 EII.	Taller 2: Mecánica práctica para niños. <i>Coordinador: José Sánchez González.</i> Grupo: Ingeniería de Materiales.
11:30-12:00	Taller 1.	G2.	Fablab EII.	
12:10-12:40	Taller 3.	G1.	Túnel del Viento.	Taller 3: UNEX Motorsport. <i>Coordinador: Jorge Salguero Fernández.</i> Laboratorio Motorsport Túnel del Viento.
12:10-12:40	Taller 4.	G2.	Fablab EII.	
12:50-13:20	Taller 4.	G1.	Fablab EII.	Taller 4: Prototipado rápido en el Fablab de la Escuela de Ingenierías Industriales. <i>Coordinador: Jesús Salvador Lozano Rogado.</i> Grupo: Percepción y Sistemas Inteligentes.
12:50-13:20	Taller 3.	G2.	Túnel del Viento.	

Nota: Por protocolo covid, G1 formado por ½ del total de visitantes. G2 formado por ½ del total de visitantes.

¿Necesita más información?

WE'RE
ALL
IN THIS
Together



Contactar directamente con la Dirección de la Escuela de Ingenierías Industriales o con la Subdirección de Ordenación Académica e Innovación:

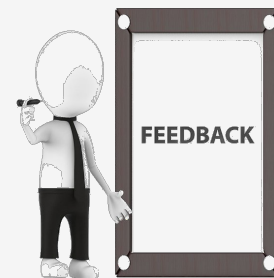


✓ <https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii/centro/equipo-directivo>

...o consultar la información adicional disponible en:



✓ <https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii/informacion-academica/patt>



Muchas gracias por su colaboración, con ella... todo es fácil.

THANKS  ALL

