

Matriculación y Homologaciones

La mayoría de los cursos de la UVT tienen descuentos específicos para estudiantes, desempleados y otros colectivos.

La UVT se reserva el derecho de anular un curso si no se alcanza el número mínimo de alumnos fijados para el mismo. Cualquier incidencia al respecto, se comunicará a los interesados y se incluirá en la página web de la UVT. Así mismo, en esta página se incluirán las variaciones que se puedan producir desde el momento de esta impresión hasta el inicio del curso. La información completa sobre la normativa general se encuentra disponible en la página web:

<https://fantoniogargallo.unizar.es/cursos>.

Las actividades de la UVT son homologadas por diferentes universidades y otras instituciones sanitarias y docentes.

Alojamiento y desplazamientos

– Alojamiento en el Colegio Mayor Universitario Pablo Serrano. Información y reservas:

<http://cmgs.unizar.es>

Tels. 978 618 131 / 978 618 133

– Información sobre hoteles, hostales y pensiones de Teruel:

<http://turismo.teruel.net>

Información:

Fundación Universitaria «Antonio Gargallo»

Universidad de Verano de Teruel.

Campus de Teruel de la Universidad de Zaragoza

C/Atarazana, 4; 44003 Teruel

Tel. 978 618 118

Web:

<http://fantoniogargallo.unizar.es/>

E-mail:

unverter@unizar.es

Facebook:

[Universidad de Verano de Teruel](#)

Twitter:

[@uvteruel](#)

Instagram:

[@universidadveranoteruel](#)



MIEMBROS DEL PATRONATO

Universidad de Zaragoza

Departamento de Educación, Ciencia y Universidades

Gobierno de Aragón

Diputación Provincial de Teruel

Ayuntamiento de Teruel

Caja Rural de Teruel

Cámara Oficial de Comercio e Industria de Teruel

Confederación Empresarial Turolense

PATROCINADORES DE CURSOS

Ayuntamiento de Alcañiz

Centro Integral para el Desarrollo del Alabastro.

Ayuntamiento de Albalate del Arzobispo

Centro de Estudios de Arte del Renacimiento

Fundación Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA)

Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis

Fundación Mindán Manero

Instituto de Estudios Turolenses

Manos Unidas

Parque Cultural del Río Martín

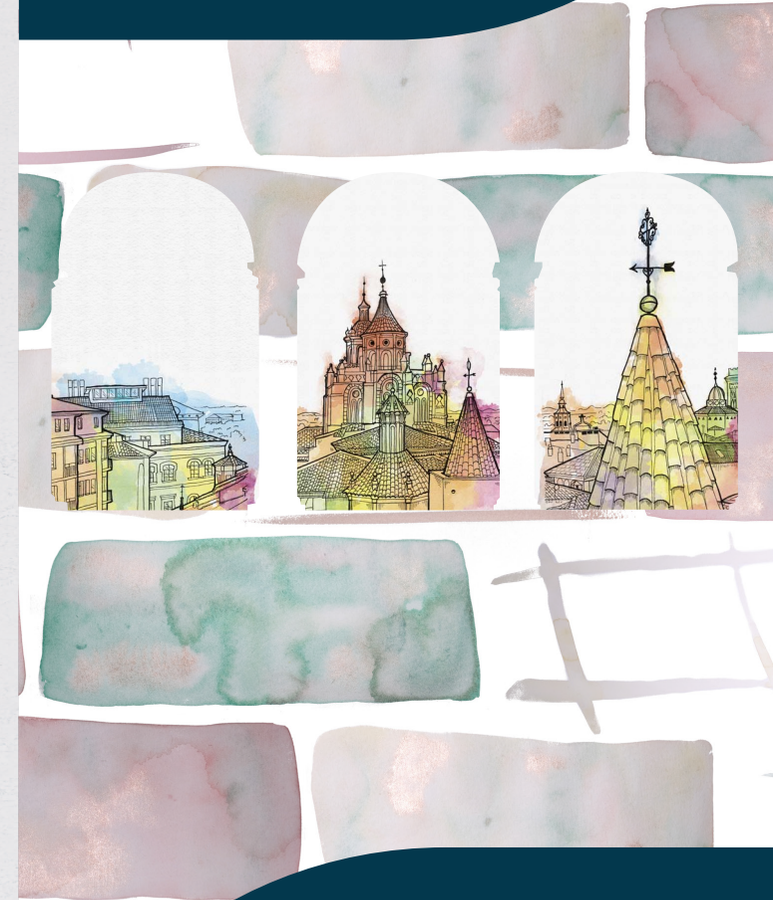
ORGANIZA

Fundación Universitaria «Antonio Gargallo»



UNIVERSIDAD de VERANO de TERUEL 2024

XL Edición



Avances y
desarrollos del sector
aeronáutico y aeroespacial.
X Edición

Avances y desarrollos del sector aeronáutico y aeroespacial.

X Edición

DIRECCIÓN

D. Alejandro Ibrahim Perera. Director General del Aeropuerto de Teruel, Presidente del Clúster Aeronáutico de Aragón, AERA.

PROFESORADO

- D. Alejandro Ibrahim Perera. Director del curso.
- D. José Pablo Haro Rodríguez, Ingeniero Principal de IS-DEFE y experto de aviación en la Agencia de la Unión Europea para el Programa Espacial, EUSPA.
- D. Pedro Sáez Mínguez, ingeniero aeronáutico, Director Gerente de Tarmac Aragón.
- Delegación de Levante de la Asociación de Ingenieros Aeronáuticos de España.
- D. Alfredo Serrano Romero, Vicepresidente de Desarrollo de Negocio de SCEYE.
- D. Raúl Verdú, cofundador y CEO de PLD SPACE.
- D. Abel Jiménez Crisóstomo, Jefe de Ingeniería de Proyectos de Ultrafan, ITP Aero y profesor Universidad Autónoma de Madrid, UAM.

OBJETIVOS

El curso desarrolla las últimas novedades y la evolución del sector aeronáutico y aeroespacial en el siglo XXI en relación con el Mantenimiento de grandes aeronaves MRO, estacionamiento, preservación, pintura, desmantelamiento y reciclado de aeronaves, con la experiencia líder en Europa del Aeropuerto Internacional de Teruel, los aerotaxis y la navegación aérea avanzada para la movilidad aérea urbana de los próximos años, la innovación, sostenibilidad y retos del sector aeronáutico, la Propulsión espacial de motores cohete con empresas punteras españolas, las plataformas aéreas estratosféricas HAPS, la propulsión aeronáutica la innovación aeroportuaria industrial con conferencias de expertos, el importante y actual entorno de la seguridad aeronáutica, y las tendencias más relevantes del Mantenimiento de flotas punteras.

Dentro de un marco único y con la visita al Aeropuerto Internacional de Teruel, de gran éxito en el sector aeronáutico, siendo el mayor centro de mantenimiento y estacionamiento de grandes aeronaves de Europa y desarrolla innovación de primera línea en los sectores aeronáuticos y aeroespaciales.

Sin duda, la oportunidad de experimentar, ver y conocer los últimos avances en los sectores aeronáuticos y aeroespaciales a nivel mundial.

Fechas: del 12 y 13 de julio de 2024

Horas lectivas: 16

Lugar: Campus Universitario de Teruel

HORARIO

Día 12 de julio, viernes

Mañana

- 08,45-09,00 h. Recogida de documentación.
- 09,00-09,15 h. Presentación del curso, objetivos y ponencias. Objetivos y Ponencias: Dr. Alejandro Ibrahim Perera, Director del curso.
- 9,15-11,00h. La revolución de los aerotaxis y la navegación aérea avanzada. D. José Pablo Haro Rodríguez, Ingeniero Principal de ISDEFE y experto de aviación en la Agencia de la Unión Europea para el Programa Espacial, EUSPA.
- 11,00-11,30 h. Descanso.
- 11,30-13,15 h. Mantenimiento de grandes aeronaves, MRO y transformación de aeronaves. D. Pedro Sáez Mínguez, ingeniero aeronáutico, Director Gerente de Tarmac Aragón.

Tarde

- 16,00-18,00 h. Innovación, sostenibilidad y retos en la industria aeronáutica y aeroespacial. Dr. Alejandro Ibrahim Perera, Director General del Aeropuerto de Teruel, Presidente del Clúster Aeronáutico de Aragón, AERA.
- 18,00- 19,30 h. Mesa redonda sobre Oportunidades profesionales Aeroespaciales. Modera: Delegación de Levante de la Asociación de Ingenieros Aeronáuticos de España.

Día 13 de julio, sábado

Mañana

- 9,00-10,30 h. Reciclado de Aeronaves en Aeropuerto de Teruel, el centro de estacionamiento, mantenimiento MRO, pintura y reciclado de aeronaves más grande de Europa. Pruebas de vuelo de drones, ensayos y reciclado. Colaboran empresas Tarmac Aragón, PLD Space y Delsat International.
- 10,30-12,00 h. Vanguardia y Tecnología española en lanzamiento suborbital. D. Raúl Verdú, cofundador y CEO de PLD SPACE.
- 12,00-13,30 h Las Plataformas aéreas estratosféricas HAPS y sus aplicaciones. D. Alfredo Serrano Romero, Vicepresidente de Desarrollo de Negocio de SCEYE.
- 13,30-14,45 h. El futuro de la propulsión aeronáutica D. Abel Jiménez Crisóstomo, Jefe de Ingeniería de Proyectos de Ultrafan, ITP Aero y profesor Universidad Autónoma de Madrid, UAM.
- 14,45-15,00 h. Clausura y entrega de diplomas. Dr. Alfonso Blesa Gascón, Director de la Fundación Universitaria Antonio Gargallo.

NÚMERO DE PLAZAS

Limitado.

MATRÍCULA

Tarifa general: 110 €.

Tarifa reducida: 85 €

Tendrán derecho a la tarifa reducida los estudiantes sin trabajo, los desempleados, los jubilados, el personal de la Universidad de Zaragoza y los tutores de prácticas de los alumnos de las distintas titulaciones del Campus.