

Cursos
de verano
Santander
23

3 a 5
de julio

Universidad
Internacional
Menéndez Pelayo

UIMP

ENCUENTRO

XI Encuentro sobre
Telecomunicaciones
Espaciales

II Encuentro sobre
SmallSats

La industria
espacial
española ante
los nuevos retos
mundiales

Ciencia
y Tecnología

Horario y dirección de contacto

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

Santander
Campus de Las Llamas
Avda. de Los Castros, 42
39005 Santander
Tlf.: 942 29 87 00

Madrid
Calle Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

A partir del 19 de junio

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

Santander
Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es
www.uimp.es

Patrocinio

hispasat

S A T L A N T I S

Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Código 65F5 - ETCS: 2,5

Dirección

Antonio Abad
Director Técnico, HISPASAT
Juan Tomás Hernani
Consejero Delegado, SATLANTIS

Secretaría

Torcuato Battaglia
Asesor CEO, SATLANTIS
Víctor Inchausti
Jefe Equipo de Comunicación, HISPASAT

El sector satelital vive inmerso en los últimos años en un cambio de paradigma derivado de una demanda de conectividad mayor y ubicua derivada del uso universal de la Sociedad de la Información y el auge de la digitalización. Este cambio, además, se ha visto acelerado por la aparición de grandes iniciativas disruptivas que están provocando una gran transformación en todos los ámbitos de la cadena de valor.

Asimismo, este cambio implica una reflexión necesaria acerca de la soberanía en las comunicaciones espaciales y de las comunicaciones seguras en este escenario que comienza a definirse en el horizonte. ¿Cómo conjugar las necesidades de conectividad universal de la sociedad y la definición de unos requisitos de seguridad cada vez más exigentes? ¿Cuáles son las tecnologías habilitantes para poder dar la mejor respuesta a esta demanda y hacerlo además de un modo eficiente y competitivo? ¿Qué papel jugarán los gobiernos en el impulso a estas comunicaciones civiles críticas?

En el XI Encuentro sobre Telecomunicaciones Espaciales y II Encuentro sobre SMALLSATS, representantes de las principales compañías e instituciones ligadas al mundo satelital se darán cita para debatir acerca de todas estas cuestiones y los desafíos que tiene ante sí el sector satelital español.

Apertura matrícula

Desde el día 17 de abril de 2023
(plazas limitadas)

Solicitud
online





Lunes 3

- Apertura del curso
Antonio Abad
Juan Tomás Hernani
- 10.30 h Inauguración
Teresa Riesgo
Secretaria General de Innovación, Ministerio de Ciencia e Innovación
- 10.40 h **Jordi Hereu**
Presidente, HISPASAT
- 10.50 h **Cristina Garmendia**
Presidenta de Honor SATLANTIS
- 11.00 h Intervención
Miguel Belló
Comisionado PERTE Aeroespacial y director provisional, AEE
- 11.30 h SESIÓN 1- El compromiso público-privado europeo con el desarrollo del espacio
Moderación
Miguel Ángel Panduro
Consejero Delegado, HISPASAT
- Xavier Lobao Pujolar**
Acting Head of Strategy Directorate of Connectivity and Secure Communications, ESA
- Pedro Romero Fernández**
Policy Officer, COMISIÓN EUROPEA
- Juan Sánchez Delgado**
General de Brigada, EA
- Andrea Patrono**
Head of Capability Development, EU SatCen
- 13.00 h KEYNOTE "Status of the Space Industry. Evolution in the Last Year"
Pacome Revillon
Consejero Delegado, Euroconsult
- 15.30 h SESIÓN 2 - Los servicios satelitales del futuro
Moderación
Pedro Pintó
Gerente de Nuevos Programas, HISPASAT
- Moritz Fontaine**
Discovery and Preparation Officer, ESA
- Ángel Álvaro**
Gerente de I+D, Thales Alenia Space España
- Carlos Fernández de la Peña**
CEO, Telespazio Ibérica
- 16.15 h SESIÓN 3 - Avances estratégicos en las empresas españolas de SmallSats
Moderación
Torcuato Battaglia
- Vicente Díaz**
Director General y Co-fundador, DHV Technology
- Guillermo Lamelas**
Consejero Delegado y Co-fundador, Alén Space
- Jaume Sanpera**
CEO y Co-fundador, Sateliot Space
- Ismael López**
Director General, Deimos Space
- Adriá Argemí**
CEO y Co-fundador, Pangea Aerospace

Martes 4

- 10.00 h KEYNOTE: "Status of Starship and Starlink Programs"
Tom Ochiner
SVP Commercial Business, SpaceX
- 10.20 h SESIÓN 4 - Hacia una redefinición del mercado de lanzadores
Moderación
Manuel Sansegundo
Gerente Ingeniería de Segmento Vuelo, Operaciones y SMC
- Tom Ochiner**
Florent D'Heilly
VP of Sales, Arianespace
- Ezequiel Sánchez Cascales**
Presidente Ejecutivo, PLD
- 11.30 h SESIÓN 5 - El futuro multiórbita de las comunicaciones espaciales
Moderación
Antonio Abad
- Robert Carpentier**
Europe & North America, Business Development & Sales VP, Thales Alenia Space
- Xavier Lobao Pujolar**
Fanny Czebotar Cartron
Head of Sales Commercial Satellites Business, Airbus Defence and Space
- 12.30 h SESIÓN 6 - Evolución del modelo industrial español frente a otros casos internacionales
Moderación
Ana Molina
Directora de Estrategia y Transformación, HISPASAT
- Luis Guerra Peña**
Responsable Actividades Espaciales, Airbus
- Domingo Castro**
Director Sistemas de Defensa y Espacio, Indra
- Jorge Potti**
Director de Estrategia, GMV
- Diego Rodríguez**
Director de Desarrollo de Negocio de Espacio y Ciencia, SENER
- Stéphane Terranova**
CEO, Thales Alenia Space Spain
- Carlos Laborda**
Presidente, Aicox Soluciones
- 15.30 h SESIÓN 7 - Ciencia y Espacio, ingredientes para el liderazgo
Moderación
Cecilia Hernández
Dirección de Espacio Grandes Instalaciones y Programas duales, responsable de Programas Científicos, CDTI
- Álvaro Giménez**
Exdirector de Ciencia ESA y Profesor CSIC
- Pascale Jablonka**
Adjunct Professor-Astrophysics
École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)
- Burak Yağlıoğlu**
Chief Resercher & Project Manager, TUBITAK UZAY



Rafael Guzmán
Investigador Principal, Instituto Física Cantabria (IFCA)

Jordi Corbera
Head Earth Observation Department, ICGC

Miércoles 5



- 09.45 h KEYNOTE: Retos y nuevas aplicaciones para SmallSats: ARRAKHIS (Astrofísica); Constelación GEISat (Metano)
Santiago Serrano
ARRAKHIS Mission Science Instrument Coordinator, IEEC
- Eider Ocerin**
Directora de Customer Delivery, SATLANTIS
- 10.30 h SESIÓN 8 - Medioambiente: Regulación y satélites
Moderación
Richard Eyers
Scientist in Remote Sensed Methane Field
- Elisa Rivera**
Jefa Gabinete Ministerial, MICIN
- María Fabrizia Buongiorno**
Director of Technological Research, INGV, and President, e_GEOS S.p.a.
- Francisco Martínez Sanz**
Socio Cofundador y Director Técnico, Grupo Sylvestris
- 12.00 h SESIÓN 9 - Competir y colaborar: nuevos modelos para la internacionalización del New Space
Moderación
Juan Tomás Hernani
- Francisco Vilhena da Cunha**
CEO, GEOSAT Portugal
- Jeffrey Apeldoorn**
Head of Government Solutions Europe, Iceye
- Benoit Mathieu**
CEO, OHB Sweden
- Ian Perry**
President & CSO, Supersharpe Space, UK
- 13.00 h Conclusiones
Miguel Ángel Panduro
Juan Tomás Hernani
- 13.30 h Clausura
María González Veracruz
Secretaria de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales



Red social de conocimiento UIMP
Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es



Universidad Internacional Menéndez Pelayo

