



Real
Academia
de Ingeniería

REVISTA MULTIMEDIA

MEDIOS ONLINE



Javier Ventura-Traveset, nuevo académico de la Real Academia de Ingeniería

Redacción • [original](#)



En la lectura de su discurso, Ventura-Traveset reflexionó acerca del estado actual y las perspectivas de futuro del sector espacial. Para él, "la tecnología espacial, su impacto socioeconómico, la globalización, el cambio climático, el futuro de nuestra especie, los avances científicos, la educación, los equilibrios geopolíticos, nuestra economía, son todos conceptos íntimamente imbricados. La Real Academia de Ingeniería de España, con la inestimable ayuda de las otras Academias, puede y debe ser un catalizador importante en esas reflexiones, ejerciendo una vigilancia intelectual activa sobre estas cuestiones al servicio de nuestra sociedad".

El académico Amable Liñán Martínez fue el responsable de la contestación al discurso de Ventura-Traveset, a quien agradeció la labor desempeñada en el sector espacial "un sector de carácter multidisciplinar, de gran importancia por su efecto tractor de la Ciencia y de la Ingeniería gracias a sus múltiples aplicaciones". Igualmente resaltó el honor que supone para la Academia poder contar con él, "estoy seguro de que la Academia de Ingeniería se beneficiará en sus actividades de sus extraordinarios conocimientos. Y se honrará por tener entre su Miembros a Javier Ventura-Traveset, con tantos méritos asociados a sus aportaciones a la Ciencia y a la Ingeniería Espacial".

Javier Ventura-Traveset es doctor ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Turín (Italia), Ingeniero Superior de Telecomunicaciones por la Universitat Politècnica de Catalunya, Master en Ciencia e Ingeniería (MSE) por la Universidad de Princeton y graduado por el Programa de Alta Dirección de Empresas del IESE.

Actualmente, es secretario ejecutivo del Comité científico asesor del programa Galileo (GSAC) de la Agencia Espacial Europea, Jefe de la Oficina Científica de Navegación por satélite de la Agencia Espacial Europea, Asesor al Director del Centro Europeo de Astronomía Espacial y portavoz de la Agencia Espacial Europea en España.

Durante su carrera profesional, ha recibido varios reconocimientos, entre los que se encuentran: el premio a la mejor tesis Doctoral de la Asociación Española y del Colegio Oficial de Ingenieros de telecomunicación, la medalla de la ESA como investigador reconocido, el premio "ESA Award" por su contribución extraordinaria a la Agencia Espacial Europea en dos ocasiones, el premio de Ingeniería de las telecomunicaciones "Salva y Campillo" y el premio a

Medio	El Mundo Financiero	Fecha	19/06/2019
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	243	V. CPM	41 EUR (46 USD)
Pág. vistas	882	V. Publicitario	180 EUR (204 USD)



http://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=8782&comps_id=214868214

la Excelencia profesional de la Asociación de Ingenieros de telecomunicación, así como varios reconocimientos como experto en navegación por satélite del Institute of Navigation de Estados Unidos.

Javier Ventura-Traveset, nuevo académico de la Real Academia de Ingeniería

original



Javier Ventura-Traveset.

Like 2 Share

Durante su toma de posesión, el portavoz de la Agencia Espacial Europea en España pronunció su discurso *“Quo vadis space. Una perspectiva del sector espacial actual y de sus oportunidades de futuro”*. id:46690

Javier Ventura-Traveset Bosch, portavoz de la **Agencia Espacial Europea** en España, ha tomado posesión como académico de número de la **Real Academia de Ingeniería**.

La apertura de la sesión corrió a cargo del presidente de la **Real Academia de Ingeniería**. A continuación, su secretario general leyó el acta de nombramiento.

Durante el acto de toma de posesión, **Ventura-Traveset** pronunció su discurso *“Quo vadis space. Una perspectiva del sector espacial actual y de sus oportunidades de futuro”*. En él, el nuevo académico quiso destacar la coincidencia de que su incorporación a la Real Academia

de Ingeniería fuese el mismo año en el que se celebra el 25º aniversario de la creación de la institución, así como el 50º aniversario de la misión Apolo XI.

En la lectura de su discurso, **Ventura-Traveset** reflexionó acerca del estado actual y las perspectivas de futuro del sector espacial. Para él, *“la tecnología espacial, su impacto socioeconómico, la globalización, el cambio climático, el futuro de nuestra especie, los avances científicos, la educación, los equilibrios geopolíticos, nuestra economía, son todos conceptos íntimamente imbricados. La Real Academia de Ingeniería de España, con la inestimable ayuda de las otras Academias, puede y debe ser un catalizador importante en esas reflexiones, ejerciendo una vigilancia intelectual activa sobre estas cuestiones al servicio de nuestra sociedad”*.

El académico **Amable Liñán Martínez** fue el responsable de la contestación al discurso de **Ventura-Traveset**, a quien agradeció la labor desempeñada en el sector espacial *“un sector de carácter multidisciplinar, de gran importancia por su efecto tractor de la Ciencia y de la Ingeniería gracias a sus múltiples aplicaciones”*. Igualmente resaltó el honor que supone para la Academia poder contar con él, *“estoy seguro de que la Academia de Ingeniería se beneficiará en sus actividades de sus extraordinarios conocimientos. Y se honrará por tener entre su Miembros a Javier Ventura-Traveset, con tantos méritos asociados a sus aportaciones a la Ciencia y a la Ingeniería Espacial”*.

Javier Ventura-Traveset es doctor ingeniero de Telecomunicaciones por la **Universidad Politécnica de Turín** (Italia), Ingeniero Superior de Telecomunicaciones por la **Universitat Politécnica de Catalunya**, Master en Ciencia e Ingeniería (MSE) por la **Universidad de Princeton** y graduado por el Programa de Alta Dirección de Empresas del **IESE**.

Actualmente, es secretario ejecutivo del Comité científico asesor del programa Galileo (GSAC) de la Agencia Espacial Europea, Jefe de la Oficina Científica de Navegación por satélite de la Agencia Espacial Europea, Asesor al Director del Centro Europeo de Astronomía Espacial y portavoz de la Agencia Espacial Europea en España.

Durante su carrera profesional, ha recibido varios reconocimientos, entre los que se encuentran: el premio a la mejor tesis Doctoral de la Asociación Española y del Colegio Oficial de Ingenieros de telecomunicación, la medalla de la ESA como investigador reconocido, el premio *“ESA Award”* por su contribución extraordinaria a la Agencia Espacial Europea en dos ocasiones, el premio de Ingeniería de las telecomunicaciones *“Salva y Campillo”* y el premio a la Excelencia profesional de la Asociación de Ingenieros de telecomunicación, así como varios reconocimientos como experto en navegación por satélite del Institute of Navigation de Estados Unidos.

Javier Ventura-Traveset, nuevo académico de la Real Academia de Ingeniería

[Estrella Digital](#)

[Finanzas.com](#)

[De Noticias](#)

[Negociudad.com](#)

[Tecnobitt.com](#)

[Diario Siglo XXI](#)

[Paperblog](#)

[Noticiasdeformacion.es](#)

[Parque empresarial.info](#)

[Escaparate.pro](#)

[Diario-economía.com](#)

[Diario-abc.com](#)

[Tarragona Noticias.com](#)

[Barcelona Noticias.com](#)

[Madrid Noticias.com](#)

[Noticias de Cantabria](#)

[Girona Noticias.com](#)

[Hechosdehoy.com](#)

[Catalunyanoticias.com](#)

[Lleidanoticias.com](#)