



(https://twitter.com/e_volucion)



(<https://www.facebook.com/pages/E-voluci%C3%B3n/384051461635786>)



(<http://www.e-volucion.es/rss.xml>)

El Norte de Castilla

(<http://www.elnortedecastilla.es>)

[Inicio \(/\)](#) / [Actualidad Digital \(/tags/actualidad-digital\)](#)

/ [José "Txetxu" Rivacoba, "Ingeniero Laureado" por la Real Academia de Ingeniería](#)

José "Txetxu" Rivacoba, "Ingeniero Laureado" por la Real Academia de Ingeniería

Lunes, Junio 22, 2015 - 13:54

Unas horas después del lanzamiento del satélite medioambiental Sentinel 2 de la ESA, en el que participa la empresa SENER, la Real Academia de Ingeniería concederá a José "Txetxu" Rivacoba (1932, Portugalete, Vizcaya) la distinción de "Ingeniero Laureado", en reconocimiento a su trayectoria profesional a lo largo de los últimos 45 años.

Rivacoba, es uno de los ingenieros emblemáticos de SENER. Desde la sección de Estructuras y Mecanismos de SENER, en Bilbao, contribuyó al crecimiento y diversificación de SENER desde su origen como oficina técnica naval hasta el grupo multidisciplinar de ingeniería y tecnología que es actualmente.

Con tan sólo cinco años, Txetxu, nacido en 1932, fue evacuado a la Unión Soviética como tantos otros "niños de la guerra", formándose como Ingeniero Civil-Energético en la Universidad de Moscú (1955). A su vuelta trabajó en ingenierías en el País Vasco, entrando en contacto con el cofundador de SENER, José Manuel Sendagorta y en 1961 se integró en la compañía, donde permaneció 35 años hasta su jubilación.

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para optimizar tu navegación, adaptarse a tus preferencias y realizar labores analíticas. Al continuar navegando aceptas nuestra Política de Cookies. (<http://www.vocento.com/politica-cookies/>)

Entre sus méritos fue autor de más de 15 patentes (varias reconocidas y aplicadas en EE.UU., Europa y Japón) y algunos de los trabajos más emblemáticos de Txetxu para SENER son la torre

No, dame más información

de lanzamiento de Kiruna, el Palacio Euskalduna, las toberas para propulsores de turbinas de gas o los primeros heliostatos que se instalaron en España, en concreto para la Plataforma Solar de Almería (PSA).



Tags:

ACTUALIDAD DIGITAL (/TAGS/ACTUALIDAD-DIGITAL)

REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA (/TAGS/REAL-ACADEMIA-INGENIERIA)

INGENIERO LAUREADO (/TAGS/INGENIERO-LAUREADO)

JOSÉ "TXETXU" RIVACOBA (/TAGS/JOSE-TXETXU-RIVACOBA)

Sobre el autor



(/autores/vmellado)

Verónica Mellado (/autores/vmellado)

Licenciada en Filología Hispánica por la Universidad de Valladolid, Postgrado en Media and web impact: estrategias de visibilidad y audiencia, Postgrado en Marketing Digital y Community Management, actualmente es Responsable de Proyectos en El Norte de Castilla (Vocento). Cuenta con una amplia experiencia redacción en diversos medios de comunicación tanto en acciones con firma (diversas publicaciones relacionadas con el ámbito de la cultura), como sin firma (acciones de marketing offline, coordinación de proyectos, equipo de innovación e implementación de ideas, etc). Se considera una apasionada del "cambio de Era" que estamos viviendo en primera persona y sus especialidades profesionales alternan entre el rol de Project Manager, la Comunicación Web y, por supuesto, todo lo relacionado con Cultura e Internet.

Artículos relacionados
