

## Francisco Galia

### Formación académica

- Es Oficial de Marina retirado, alcanzando el grado de Contraalmirante. Licenciado en Sistemas Navales. Veterano de la Guerra de Malvinas.
- Cursó el Posgrado en "Uso y Manejo de los Recursos Costeros" en la UNMDP y UNPSJB.
- Cursó el Posgrado "Líderes Energéticos" WEC en el ITBA. Es integrante de la primera promoción de Líderes Energéticos de la Argentina por parte de la World Energy Council (WEC).

### Antecedentes profesionales y académicos

- En la Universidad Tecnológica Nacional ha ejercido funciones docentes en el dictado la materia "Oceanografía" en la carrera "Tecnicatura Superior de Medioambiente Marino Costero".
- Es socio fundador y coordinador del "Foro Permanente Nacional Académico Costero Multiregional", además de ejercer funciones de asesor consultivo de actividades docentes de las Ciencias del Mar.
- Integra el Comité Organizador Permanente de los Seminarios Internacionales de Desarrollo Costero Sustentable en sus 8 versiones.
- Mediante Resolución del Rectorado N° 2066/09 ha sido designado como Jefe del Proyecto Sirius – Laboratorio de Modelaje y Sensores Remotos Satelitales con fines ingenieriles.
- Participó como disertante en las Jornadas HYFUSEN 2011 (Mar del Plata) y HYFUSEN 2013 (Universidad Nacional de Córdoba).
- Fue invitado a participar como disertante en la Segunda y Quinta Jornadas: "Escenario Energético Argentino", organizado por la Pontificia Universidad Católica Argentina, como así también para desarrollar el "Curso de Energías Marinas" organizado por el Instituto de Energía y Desarrollo Sustentable dependiente de la Comisión Nacional de Energía Atómica.
- El Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) y la Comisión Económica para América Latina (CEPAL) de las Naciones Unidas lo ha invitado a participar como representante de la República Argentina y la Universidad Tecnológica Nacional, en carácter de experto en la Primera Conferencia Latinoamericana de Energías Marinas en Santiago de Chile.
- Actualmente es miembro observador del Ocean Energy Systems (OES) dependientes de la International Energy Agency (IEA) con sede en París.
- Es asesor consultivo de la temática de Energías Oceánicas del Grupo Especial de Asuntos Tecnológicos de la Cancillería Argentina y del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Ha sido designado como miembro de la Mesa de Implementación del NSPE "Producción y Procesamiento de Recursos Oceánicos" del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Argentina Innovadora 2020.
- Es miembro fundador y organizador del "Primer Seminario Internacional de Energías Marinas" (SIEMAR), que se realizó en la Argentina, con la participación de 13 países del mundo.
- El Ministerio de Ciencia y Tecnología, e Innovación Productiva lo ha designado miembro coordinador del Grupo de Trabajo de Energías Marinas, en el ámbito del Plan Nacional Argentina Innovadora 2020 y de la Estrategia Nacional "Pampa Azul".
- Mediante Resolución N° 1327/2015 el Rector de la Universidad Tecnológica Nacional lo ha designado representante ante la iniciativa "Pampa Azul" del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.
- Mediante Resolución N° 485 / 15 el Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva lo ha designado miembro del Comité Científico del Centro Binacional Virtual de Investigación Marítima y Oceánica (CAIMAR) con la República de Italia.

## Antecedentes de investigación

- Desde el año 2011 integra el equipo de investigación “Grupo Undimotriz I+D+i” de la Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional.

## Publicaciones

- Como trabajo de fin de curso de posgrado, es autor del trabajo: “EL MAR ARGENTINO: ESCENARIO POTENCIAL DE LAS ENERGIAS MARINAS SUSTENTABLES”.
- Contribuyó en la redacción final de las “Pautas para una Política Oceánica Argentina” de la Academia del Mar como especialista en Desarrollo Costero Sustentable y Energías Marinas.
- Ha participado junto a otros investigadores en la presentación del Libro “Energías Renovables derivadas del aprovechamiento de aguas, vientos y biomasa” de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ANCEFN).
- Es autor de varios artículos en revistas especializadas y sitios técnicos sobre el aprovechamiento de las Energías Marinas bajo la visión de las Ciencias del Mar y la Geopolítica Nacional.

## Otros Datos de Interés

- Actualmente se desempeña como Director de Proyectos Especiales de la Secretaria de Relaciones Internacionales del Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional.

