



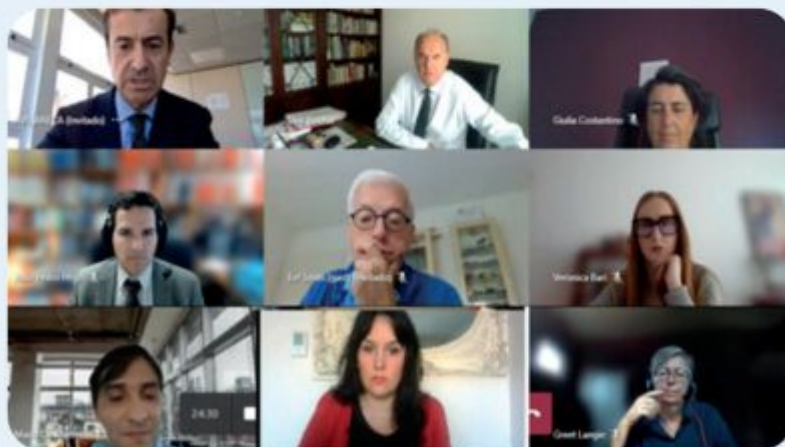
La Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación de España (ANECA) presenta los avances del plan de evaluación de impacto, de control de calidad y de la supervisión del proyecto europeo.

## "Engineers for Europe" (E4E)

El proyecto E4E, está liderado por la Federación de Asociaciones Profesionales de Europa (FEANI) que engloba a las asociaciones nacionales de ingenieros/os de 33 países del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

E4E es una iniciativa, financiada por la Comisión Europea, que integra a 13 socios de 8 países diferentes. Tiene por objeto fomentar las relaciones entre la academia, la profesión y la industria, para potenciar la visibilidad de la Ingeniería en Europa, mediante un análisis profundo desde todas las dimensiones, que ayude a diseñar su futuro.

El equipo de ANECA es multidisciplinar e integrado por académicos/as y estudiantado de Instituciones de Educación Superior de Chile, España y México, así como profesionales de la ingeniería y expertas de calidad: Alfonso Vallés Sales (ANECA), Anabel Bonilla Calero (ANECA),



ANECA, durante una sesión compartida con la dirección del proyecto europeo "Engineers for Europe" (E4E), celebrada virtualmente el 7 de noviembre de 2022, ha presentado el Plan de Evaluación de Impacto, de control de calidad y de supervisión vertebrador del proyecto.

Esther Balboa García (ANECA) y Ana Isolina Martín de Blas Álvarez (ANECA), Isabel Vera Trallero (IIE), Alejandra Stehr (Universidad de Concepción de Chile), Juan Manuel Díaz Cabrera (Universidad de Córdoba), Javier Rainer Granados (UNIR), Adela Ramos Escudero (Universidad Politécnica de Cartagena), Leticia Morales Trujillo (Universidad de Sevilla), Enrique Morales González (Universidad Veracruzana, México).

La propuesta de ANECA consiste en una aproximación a las ingenierías en Europa que haga frente a los problemas complejos que plantea la sostenibilidad desarrollando un conjunto de indicadores cuantitativos y cualitativos que permitan la detección, implantación y seguimiento de las competencias verdes, digitales, emprendimiento y de resiliencia que debe alcanzar una generación de personas ingenieras comprometidas socialmente.



En la foto miembros del Equipo de ANECA E4E-RIC en la reunión interna mantenida el 19 de octubre de 2022.



Co-funded by  
the European Union



Erasmus+

# INGENIERÍAS POR EUROPA (E4E)



PROYECTO E4E 2022-2025