

QUIENES SOMOS



ASEDECI+IA es una asociación fundada en enero de 2021; que agrupa a profesionales de diferentes ámbitos de la empresa, la ciencia y la academia.



Nuestro objetivo es promover el desarrollo en la ciencia y tecnología, la innovación y el arte a través de encuentros, proyectos, formación e investigación, además de desarrollar nuevas metodologías para capacitar a los profesionales.



Entre nuestros primeros hitos se encuentra el lanzamiento del Proyecto de Investigación FUTURA y la organización de la jornada Women Lead Shaking Science.

QUÉ ES EL PROYECTO FUTURA

FUTURA es el germen de un nuevo modelo de entrenamiento en liderazgo para el mundo científico.

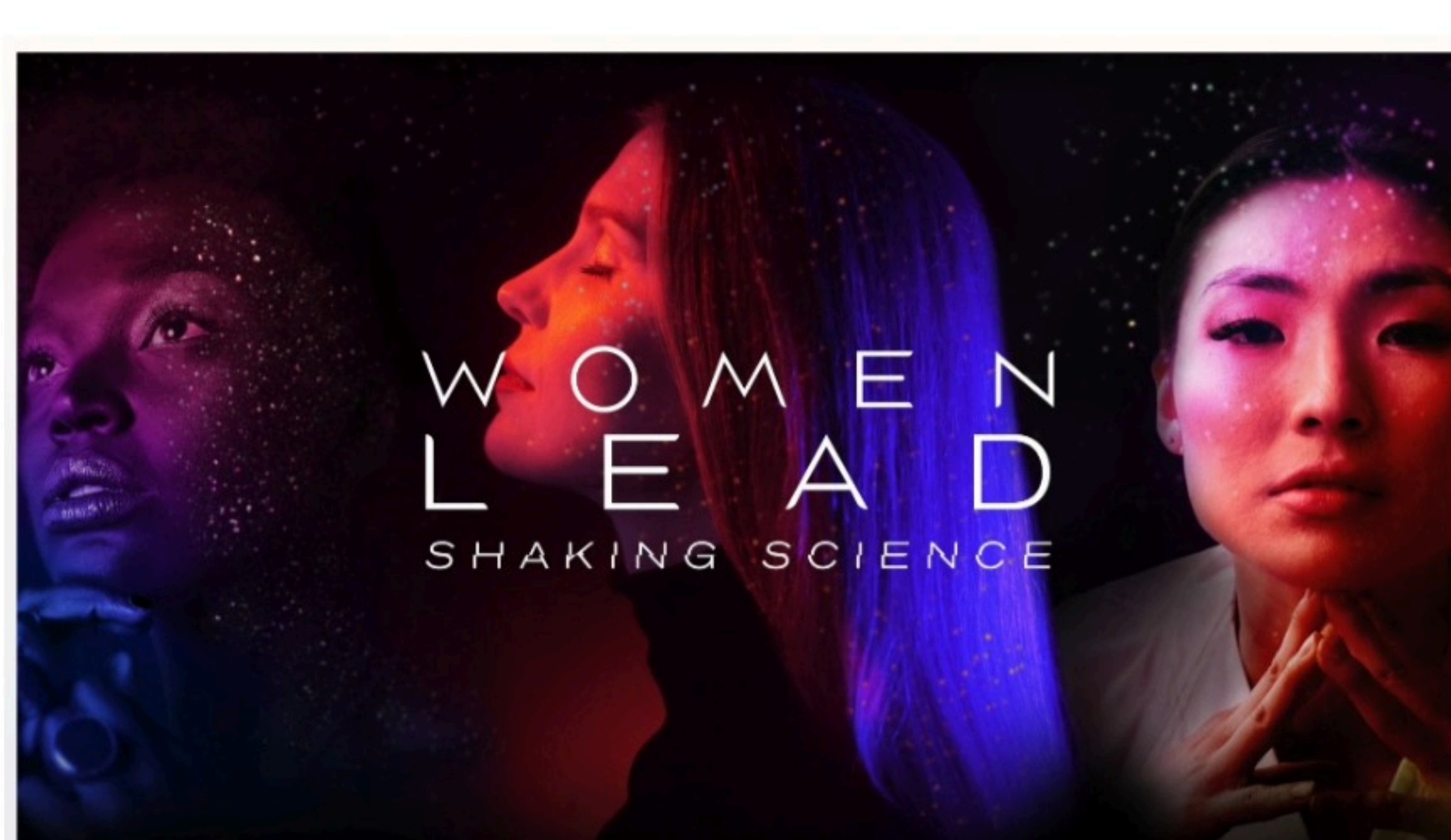
FUTURA es un proyecto de investigación con tres objetivos principales:

- Acercar conocimiento, experiencia y herramientas en liderazgo a las mujeres científicas.
- Incrementar el desarrollo tecnológico y científico.
- Potenciar el talento femenino científico.

Todo esto, mediante un **Programa de Desarrollo Profesional**, en el que se fusiona la metodología del **Coaching con la Ciencia** para solventar los retos de la mujer en este ámbito.



JORNADA WOMEN LEAD. SHAKING SCIENCE



La I Jornada por el Liderazgo de las Mujeres en la Ciencia, con un programa compuesto por ponentes reconocidas en el sector científico-tecnológico, tendrá lugar el 25 de octubre de 2023 en el Centro de Investigación Príncipe Felipe en Valencia. La jornada abordará la situación de liderazgo y la presencia de la mujer en la ciencia, la tecnología y entornos de innovación. La jornada será un espacio para el debate, la construcción de soluciones que permitan impulsar la presencia femenina en estos ámbitos, y una fuente de inspiración para las personas que apuestan por hacer una diferencia en el mundo científico.

EN CIENCIA FUTURO SE ESCRIBE CON "A"

Elegimos el gráfico de "la tijera" como la representación visual de la evolución de mujeres y hombres en su trayectoria científico-tecnológica, en el último informe publicado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Este gráfico muestra una brecha, o diferencia significativa, entre ambos sexos en las diferentes etapas de la carrera investigadora, en esta institución. Según estos informes, en los últimos años la situación no ha mejorado, sino que ha empeorado. Por datos como estos y otras evidencias similares en entornos universitarios y tecnológicos, desde ASEDECI+IA vemos la necesidad de fomentar encuentros como la jornada *Women Lead. Shaking Science* y proyectos como *FUTURA*, para la toma de conciencia y creación de soluciones para esta injusta realidad.



Fuente: Informe Mujeres Investigadoras. Comisión de Mujeres y Ciencia del CSIC. 2022

POR QUÉ APOYAR A FUTURA

Porque es un proyecto que está alineado con varios de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** de la agenda 2030 de la ONU.

El Proyecto FUTURA es una forma de contribuir a superar las diferencias en **liderazgo en entornos científicos, tecnológicos y de innovación**, donde la mujer está infrarrepresentada.



PARTICIPAN Y FORMAN PARTE DEL ADN DEL PROYECTO FUTURA



ADHERIDOS Y COLABORADORES



COMITÉ CIENTÍFICO



DRA. DEBORA BURKS
Dra. en Farmacología y Directora del Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF).



DRA. CAFTOLINA DÍAZ MARTÍNEZ
Dra. en Sociología y Primera Directora de la Unidad de Mujeres y Ciencia.



DR. EDUARDO LÓPEZ-COLLAZO
Dr. en Farmacia y Director Científico de Iapaz.



DRA. PILAR MARTÍN GUZMÁN
Dra. en Economía y Primera Presidenta del Instituto Nacional de Estadística.



DRA. M.ª ÁNGELES MARTÍN FRATS
Dra. en Física y Ingeniería Electrónica, Presidenta del Capítulo Español IEEE WIE- Women in Engineering.



DRA. PILAR MATEO HERRERO
Presidenta Inestly Corporación. Dra. en Ciencias Químicas. Doctora Honoris Causa por la Universidad Anahuac de México.



DRA. CELIA SÁNCHEZ RAMOS
Dra. en Medicina Preventiva y Salud Pública, Dra. en el Área de Medicina Preventiva y Salud Pública y Dra. en Ciencias de la Visión.

EQUIPO DE INVESTIGADORES



DRA. JUANA AZNAR MÁRQUEZ
Investigadora en Economía y Género. Lda. en Ciencias Económicas y Empresariales por la UV, y Doctora en Economía por la UV. Master en Igualdad en el ámbito Público y Privado por la UJI-UMH. Curso de experto universitario en emprendimiento estratégico e innovación social.



DR. JOSÉ VILA GISBERT
Investigador en Economía Conductual y Experimental. Lda. en Matemáticas por la UV, y Doctor en Economía por la UV. Completó su formación postdoctoral en la Kellogg School of Management - Northwestern University (Chicago).

COACHES

LUISA BRAVO TUDELA
Directora Proyecto FUTURA.
Coach Ejecutiva y de Equipos. Lda. en Matemáticas por la UV y DEA en Económicas por la Universidad Pontificia de Comillas ICAH-CADE.

TERESA GÓMEZ BAIDES
Coach Ejecutiva y de Equipos. Lda. En CC Económicas y Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid.

PILAR RODRÍGUEZ MORALES
Coach Ejecutiva y de Equipos. Lda. En CC Económicas y Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid.

PEPA TENO GUTIÉRREZ
Coach Ejecutiva y de Equipos. Lda. en Psicología del Trabajo y de las Organizaciones por la Universidad Complutense de Madrid. MBA en Instituto de Empresa. Master en Recursos Humanos.



INFORMACIÓN DE CONTACTO

E-MAIL

info@asedecia.org

