

Curso B.1

MIRADAS DE GÉNERO A LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN

Dirigido por: **Izaskun Landaia Larizgoitia**
Emakunde-Instituto Vasco de la Mujer. Vitoria-Gasteiz.

Lugar: **Palacio Miramar. Donostia / San Sebastián.**

Objetivos: Contexto: En Euskadi las políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación pretenden revitalizar el crecimiento económico, el empleo, el bienestar y la cohesión social, propiciando un modelo de desarrollo compatible con la equidad social y la sostenibilidad de nuestro modelo de bienestar. El reto consiste en garantizar y progresar en los niveles de bienestar y calidad de vida alcanzados por nuestra sociedad a través del impulso de un nuevo modelo de crecimiento basado precisamente en la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. El binomio ciencia-tecnología- innovación y empresa cobra valor como estrategia para mejorar la competitividad de Euskadi. De hecho, desde la investigación y el desarrollo tecnológico actualmente están surgiendo oportunidades empresariales y nuevos modelos de negocio de gran interés. Sin embargo, en este contexto, se constata la perpetuación de brechas de género en la elección de estudios y en el desarrollo de las carreras científicas y tecnológicas. Se constata igualmente que persiste una visión androcéntrica del sistema de ciencia, tecnología e innovación que dificulta que se produzcan mayores avances en la creación de entornos académicos y laborales estimulantes para las mujeres en ámbitos científicos y tecnológicos, y que hace de freno a las aportaciones que podrían hacerse desde estos ámbitos a la solución de problemas sociales, especialmente a aquellos que están vinculados a la igualdad de mujeres y hombres.

Objetivos:

- Conocer las brechas de género que existen hoy tanto en el mundo académico como en el mercado de trabajo vinculado a la ciencia, la tecnología y la innovación.
- Identificar experiencias sobre cómo motivar a las niñas y jóvenes a elegir carreras científicas y tecnológicas.
- Explorar fórmulas para la creación de ambientes estimulantes de formación y de trabajo científico y tecnológico.



- Reflexionar sobre el replanteamiento de la ciencia, la tecnología y la innovación desde su relación con la búsqueda de soluciones a conflictos sociales relacionadas con la igualdad de mujeres y hombres.
- Estudiar estrategias para un mejor posicionamiento de las mujeres en ámbitos científicos, tecnológicos y de innovación en un futuro inmediato y a largo plazo.

En colaboración con Emakunde-Instituto Vasco de la Mujer

Precio de matrícula: hasta el 31 de mayo: 60 €. A partir del 1 de junio: 68 €

Validez académica: 20 horas

Idioma oficial: castellano

PROGRAMA



17 JUNIO

- 09:00 h Entrega de documentación
- 09:15 h Inauguración
Izaskun Landaia Larizgoitia
Emakunde-Instituto Vasco de la Mujer. Vitoria-Gasteiz.
Maite Zelaia Garagarza
Vicerrectorado de Estudiantes, Empleo y Responsabilidad Social. Donostia / San Sebastián. UPV/EHU.
- 09:30 h “Estrategias públicas para la incorporación de la perspectiva de género en la ciencia, la tecnología y la innovación”
Inés Sánchez de Madariaga
Unidad de Mujeres y Ciencia. Secretaría de Estado de I+D+i. Ministerio de Economía y Competitividad. Madrid.
- 10:45 h Pausa
- 11:00 h “Educación tecnocientífica desde la perspectiva de género. Cómo promover vocaciones en ciencia y tecnología superando los estereotipos de género en escolares”
Teresa Nuño Angos
E.U. de Magisterio. Vitoria-Gasteiz. UPV/EHU.
- 12:15 h Pausa
- 12:30 h “La fuerza del estereotipo en la agencia tecnocientífica”
Lourdes Domínguez Carrascoso
E.U. Politécnica. Donostia / San Sebastián. UPV/EHU.
- 13:45 h Cierre de la sesión





18 JUNIO

- 09:15 h "Mujeres directivas en empresas innovadoras: proyecto *Objetivo 15*"
Marian Ibarrodo Unamunzaga
Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia. Zamudio.
- 10:30 h Pausa
- 10:45 h "Un cuarto propio conectado. Escenarios y propuestas para la igualdad en/ desde la ciencia y la tecnología del siglo XXI"
Remedios Zafra Alcaraz
Universidad de Sevilla. Sevilla.
- 12:00 h Pausa
- 12:30 h Taller de innovación: "*Laboratorio de ideas*. Miradas que innovan en las relaciones género, ciencia y tecnología"
Remedios Zafra Alcaraz
Universidad de Sevilla. Sevilla.
- 13:45 h Cierre de la sesión y clausura del curso

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES - ARGIBIDEAK ETA IZEN EMATEA
Secretaría de los Cursos - Ikastaroen Idazkaritza