

Online o presencial

del 21 al 22 de septiembre de 2023

Online o
presencial

Mujeres en Ciencia y Tecnología: pasado, presente y futuro

créditos
0.5

Extensión universitaria

En este curso, a través de distintas miradas, abordaremos la situación de las mujeres en las disciplinas de ciencia y tecnología.

Hablaremos de la perspectiva de género en la enseñanza y la práctica y el discurso científicos. Insistiremos, con diferentes ejemplos, en cómo la incorporación de las mujeres en cualquier ámbito del saber ayuda a hacer ciencia y tecnología más justas con la mayoría de la población.

Trataremos también de los estereotipos y las actitudes, a veces sutiles, que alejan a las mujeres de los estudios en disciplinas STEM (*ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas*) y dificultan el trabajo de aquellas que se dedican a ellas. Además de los sesgos, veremos cómo la falta de referentes femeninos en ciencia y tecnología sigue influyendo en las más jóvenes a la hora de decidir qué estudios desean cursar.

Esta actividad forma parte de los Cursos de Verano de las Universidades Navarras, patrocinada y subvencionada por el Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital del Gobierno de Navarra.

Se entregará diploma acreditativo a las personas asistentes al curso.

Lugar y fechas

UNED Pamplona

Del 21 al 22 de septiembre de 2023

Espacios en los que se desarrolla: Aula Magna (UNED Pamplona)

Lugar:

UNED Pamplona

Horas lectivas

Horas lectivas: 11.5

Créditos

0.5 créditos ECTS (en trámite).

UNED 50

Esta actividad forma parte de las actividades del **50 aniversario de la UNED**.



Programa

jueves, 21 de septiembre

09:30-10:00 h. Bienvenida a las personas asistentes y entrega de documentación

10:00-11:15 h. **IMPORTANCIA DE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

Prehistoria de mujeres

Dra. Dña. Margarita Sánchez Romero *Departamento de Prehistoria y Arqueología. Universidad de Granada*

11:15-12:30 h. **Proyecto Women´s Legacy**

Dra. Dña. Ana López Navajas *Consejería de Educación, Investigación, Cultura y Deporte de la generalidad Valenciana. Coordinadora general del proyecto "Women´s Legacy"*

12:30-12:45 h. **Descanso**

12:45-14:00 h. **Salud, medicina y mujeres**

Dra. Dña. Amaia Bacigalupe de la Hera *Grupo de Investigación en Determinantes Sociales de la Salud y Cambio Demográfico-OPIK - UPV/EHU*

15:30-18:00 h. **DISCRIMINACIÓN Y ACOSO EN LA ACADEMIA**

Visualización del documental "Picture a scientist"

Dra. Marta Macho Stadler *UPV-EHU Facultad de Ciencia y Tecnología*

18:00-19:00 h. **Mesa redonda.** Se discutirá sobre los contenidos del documental. Participarán las ponentes de la mañana moderadas por Marta Macho Stadler

Dra. Dña. Ana López Navajas *Consejería de Educación, Investigación, Cultura y Deporte de la generalidad Valenciana. Coordinadora general del proyecto "Women´s Legacy"*

Dra. Dña. Margarita Sánchez Romero *Departamento de Prehistoria y Arqueología. Universidad de Granada*

Dra. Dña. Amaia Bacigalupe de la Hera *Grupo de Investigación en Determinantes Sociales de la Salud y Cambio Demográfico-OPIK - UPV/EHU*

viernes, 22 de septiembre

09:00-10:15 h. **SITUACIÓN ACTUAL DE LAS DISCIPLINAS STEM**

Estereotipos, elección de carreras y situación de algunas de ellas

Dra. Marta Macho Stadler *UPV-EHU Facultad de Ciencia y Tecnología*

10:15-11:30 h. **La IA y las mujeres en disciplinas STEM**

Dra. Dña. Lorena Fernández Álvarez *Ingeniera Informática. Directora de comunicación digital de la Universidad de Deusto.*

11:30-11:45 h. **Descanso**

11:45-13:00 h. **La importancia de los referentes**

Dra. Dña. Cintia Refojo Seronero *Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). Especializada en primatología, comunicación científica y periodismo científico*

13:00-13:45 h. **Cierre poético: A hombros de gigantas**

Dra. Dña. Laura Morrón Ruiz de Gordejuela *Licenciada en Física. Máster en Ingeniería y Gestión de las Energías Renovables. Editora en Next Door Publishers*

13:45-14:00 h. **Clausura y cierre del curso**

Asistencia

Esta actividad permite al estudiante participar con asistencia presencial o asistencia online en directo o en diferido, sin necesidad de ir al centro.

Inscripción

MATRÍCULA
ORDINARIA

PRECIO 20 €

Dirección Científica

Dra. Marta Macho Stadler

UPV-EHU Facultad de Ciencia y Tecnología

Dirigido por

Dra. Dña. Ana Isabel Pérez de Zabalza Madoz

Profesora Doctora con Venia Docendi. Departamento de Ciencias. Centro Asociado de la UNED en Pamplona

Ponentes

Dra. Dña. Amaia Bacigalupe de la Hera

Grupo de Investigación en Determinantes Sociales de la Salud y Cambio Demográfico-OPIK - UPV/EHU

Dra. Dña. Lorena Fernández Álvarez

Ingeniera Informática. Directora de comunicación digital de la Universidad de Deusto.

Dra. Dña. Ana López Navajas

Consejería de Educación, Investigación, Cultura y Deporte de la generalidad Valenciana. Coordinadora general del proyecto "Women's Legacy"

Dra. Marta Macho Stadler

UPV-EHU Facultad de Ciencia y Tecnología

Dra. Dña. Laura Morrón Ruiz de Gordejuela

Licenciada en Física. Máster en Ingeniería y Gestión de las Energías Renovables. Editora en Next Door Publishers

Dra. Dña. Cintia Refojo Seronero

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). Especializada en primatología, comunicación científica y periodismo científico

Dra. Dña. Margarita Sánchez Romero

Departamento de Prehistoria y Arqueología. Universidad de Granada

Dirigido a

Este curso está dirigido a titulados y estudiantes de ciencias, ingenierías y a todas aquellas personas interesadas en la materia.

Titulación requerida

No se requiere titulación previa

Objetivos

Este curso pretende reflexionar sobre la situación de las mujeres en las disciplinas STEM en el momento actual.

Es necesario saber qué ha ocurrido en el pasado y qué sucede en este momento para imaginar qué tipo de estrategias podrían ayudar a alcanzar la igualdad real entre mujeres y hombres en el ámbito de la ciencia y la tecnología.

Sistema de evaluación

Aquellas personas que deseen obtener los créditos deberán realizar un resumen o síntesis de las ponencias del curso con una extensión mínima de 2 folios y máxima de 3 folios escritos por una cara. Deberán remitir en un único correo electrónico el resumen mediante un archivo adjunto, a la dirección cursosdeverano@pamplona.uned.es y en el asunto indique su nombre completo y el título del curso, en el plazo de una semana (7 días) posterior a la celebración del mismo.

Colaboradores

Financia



Gobierno de Navarra. Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital

Apoya



Blog "Mujeres con ciencia" de la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU

Objetivos de Desarrollo Sostenible

Esta actividad impacta en los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible:

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



5 IGUALDAD DE GÉNERO



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



Más información

UNED Pamplona
Sadar, s/n
31006 Pamplona Navarra
948243250 / actividades@pamplona.uned.es