

# Emakume eta neska zientzialarien nazioarteko eguna



**Eman izena otsailaren 10etik 13ra egingo diren jardueretan emakume eta neska zientzialarien nazioarteko egunarengatik!**

¡Apuntate a las actividades que se haran del 10 al 13 de febrero por el día internacional de las mujeres y niñas científicas!

## Laborategietara bisitak

## Visitas a laboratorios

**ARRASATE Iturripe Campusa - Otsailak 10, 10:00-11:30**

EMAN IZENA APUNTATE

**ARRASATE Iturripe Campusa - Otsailak 10, 10:00-11:30**

**PROTOTIPATU LABORATEGIA:** Diseinu 3D, inprimaketa 3D eta laser bidezko ebaketa tresnak erabiliz prototipoak sortzea.

**MATERIALEN LABORATEGIA:** Materialen propietateak aztertzea trakzio, gogortasun eta mikroskopia bidezko analisiak eginez.

**BIOMEDIKAKO LABORATEGIA:** Medikuntza teknologia eta ekipamenduak ikertzea, hala nola ikerketa eta praktika klinikoan erabiltzen diren tresnak.

**LABORATORIO DE PROTOTIPADO:** herramientas de diseño 3D, impresión 3D y corte láser para crear prototipos de productos.

**LABORATORIO DE MATERIALES:** estudio de propiedades de los materiales, mediante ensayos de tracción, dureza y análisis microscópicos.

**LABORATORIO DE BIOMÉDICA:** tecnologías médicas y cómo se usan equipos diferentes de investigación y práctica clínica

**HERNANI Galarretako Eko Campusa (Orona Ideo) - Otsailak 11 - 10:00 - 11:30**

EMAN IZENA APUNTATE

**HERNANI Campus Eko de Galarreta (Orona Ideo) - 11 de febrero - 10:00 - 11:30**

**Galarretako EKO Campusean** garapen jasagarria sustatzen da, eta bertan fabrikazio gehigarria, energia eta materialak ikusteko aukera izango da ingurumenaren neutraltasunari begira.

En el **Campus EKO de Galarreta** donde se promueve el desarrollo sostenible, se verán laboratorios sobre fabricación aditiva, energía y materiales enfocados en la neutralidad ambiental.

**BILBAO Bilbao As-Fabrik Campusa - Otsailak 12 - 10:00 - 12:00**

EMAN IZENA APUNTATE

**BILBAO Bilbao As-Fabrik Campus - 12 de febrero - 10:00 - 12:00**

Bisita honetan gure Unibertsitatea ezagutzeko aukera izango duzu, bertako egunerokotasuna nolakoa den eta fisikako laborategia bisitatuko duzu, bertan esperimenduak ikusi eta probatu ahal izango dira.

En esta visita tendrás la oportunidad de conocer nuestra Universidad, cómo es el día a día en ella y visitar el laboratorio de física, donde se podrán ver y probar en primera persona los experimentos existentes.

**ORDIZIA Goierriko Campusa - Otsailak 13 - 10:00**

EMAN IZENA APUNTATE

**ORDIZIA Campus Goierri - 13 febrero - 10:00 - 11:30**

**GELA INMERSIBOA:** Errealitate birtualean makinekin elkarrekintza eta hidroelektrikoetan erabilitako balbula handi bat ikusteko aukera.

**GELA INTERAKTIBOA:** Lainoan oinarrituriko sistema bat erabiliko da 360º-ko aurkezpenak, talde dinamikak eta bideoak egiteko, taldean erronkak ebazteko.

**AULA INMERSIVA:** Los estudiantes interactuarán con máquinas en realidad virtual, verán una válvula de 3 m usada en hidroeléctricas y aprenderán sobre aerogeneradores.

**AULA INTERACTIVA:** Se utilizará un sistema en la nube para presentaciones, dinámicas de grupo y videos en 360º para resolver retos en equipo.



**Mondragon Unibertsitatea**

**Goi Eskola Politeknikoa  
Escuela Politécnica Superior**