

“Una científica en tu centro”

Las investigadoras de la Universidad de Cantabria ofrecen dar una charla o un taller interactivo con el alumnado de los centros educativos de Cantabria para hablar sobre su proyecto de investigación de manera clara y sencilla, cómo es su trabajo diario y sus motivaciones para ser científica.

Se ofertan 28 actividades diferentes sobre todas las disciplinas y cada una de ellas está enfocada a un nivel educativo diferente desde primaria hasta bachiller. La investigadora se conectará online con una clase de alumnos que la soliciten. Todas las actividades ofertadas se puede ver en este enlace: web.unican.es/mujeryciencia.

Pueden realizarse desde el 1 de febrero al 8 de marzo, preferentemente de manera online según la situación sanitaria. La fechas y horarios se cierran entre el profesorado y la investigadora según sus preferencias y no se grabarán.

Para solicitarlas se enviará un email a la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+I) de la Universidad de Cantabria culturacientifica_uc@unican.es indicando los siguientes datos:

- Nombre del centro educativo:
- Actividad solicitada:
- Curso del alumnado:
- Número de alumnos:
- Nombre del profesor/a responsable y correo electrónico:
- Fechas y horarios propuestos (hasta el 8 de marzo):

Tras ello, podrán en contacto el personal investigador con el centro y cerrarán agendas para impartir la actividad. Deberán noticiárnoslo al mismo email para recopilar todos los datos de participación.

OFERTA DE ACTIVIDADES

<p>TRANSFORMACIÓN EN VERDE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA</p> <p>Tipo: charla</p> <p>Nivel: 1º y 2º bachiller</p> <p>Inmaculada Fernández Diego</p> <p>Grupo de Ingeniería Eléctrica y Energética (GITEP)</p> <p>Fechas posibles: 4, 7, 8, 9 y 11 febrero y 4 marzo</p>	<p>EL PAPEL DE LA MUJER STEM EN EL PRESENTE Y EN EL FUTURO</p> <p>Tipo: charla</p> <p>Nivel: 1º y 2º bachiller, FP Superior</p> <p>Raquel Martínez Torre</p> <p>Dpto. Ingeniería Eléctrica y Energética, Escuela Politécnica de Minas y Energía</p>	<p>LA EDUCACIÓN FINANCIERA PARA LA IGUALDAD DE GÉNERO</p> <p>Tipo: charla-taller</p> <p>Nivel: 4ºESO, 1º y 2º bachiller</p> <p>Santander Financial Institute (SANFI)</p>
<p>INGENIERA E INVESTIGADORA, ¿CÓMO, DÓNDE Y PARA QUÉ?</p> <p>Tipo: charla-taller</p> <p>Nivel: 4ºESO, 1º y 2º bachiller</p> <p>Cristina Méndez Gutiérrez</p> <p>Grupo Transformadores Eléctricos de Potencia (GITEP)</p>	<p>¿QUÉ TIENE QUE VER LA ECONOMÍA CON LA SALUD?</p> <p>Tipo: charla+ juego trivial</p> <p>Nivel: 3ºESO, 4ºESO, bachiller y FP</p> <p>Marina Barreda Gutiérrez, Irene González Rodríguez, Mercedes Tejería Martínez</p> <p>Departamento de Economía e IDIVAL</p>	<p>EL DÍA A DÍA DE UNA INGENIERA DE TELECO EN CANTABRIA</p> <p>Nivel: ESO y Bachiller</p> <p>Olga Conde</p> <p>Grupo Ingeniería Fotónica, Departamento TEISA</p>

<p>CARTÓGRAFAS INVISIBLES. EL PAPEL DE LA MUJER EN LA PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA A TRAVÉS DE LA HISTORIA</p> <p>Nivel: 1º y 2º bachiller</p> <p>Ana Santamaría Gutiérrez</p> <p>Dpto. de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio</p>	<p>LA INGENIERÍA TAMBIÉN ES COSA DE MUJERES ¡ATRÉVETE!</p> <p>Nivel: 4º ESO</p> <p>María Ángeles Quintela</p> <p>Grupo Ingeniería Fotónica, Departamento TEISA</p>	<p>ARRECIFES ARTICIALES FABRICADOS EN IMPRESIÓN 3D</p> <p>Nivel: 1ºESO-1º bachiller</p> <p>Elena Blanco Fernández Grupo de Tecnología de la Construcción (GITECO)</p>
<p>TÚ VAS A DISEÑAR EL FUTURO</p> <p>Tipo: charla</p> <p>Nivel: 4º ESO y bachiller</p> <p>Beatriz Malagón Picón</p> <p>Dpto. de Transportes y Tecnología de Proyectos y Procesos</p>	<p>MUJERES DE CANTABRIA EN LA METEOROLOGÍA Y LA CLIMATOLOGÍA</p> <p>Tipo: charla</p> <p>Nivel: Secundaria y Bachiller</p> <p>AEMET</p> <p>Aurora Ortega González, María Jesús Martín Vicente, Carmen Terán Alonso y Jana Sánchez Arriola</p>	<p>FLORENCE NIGHTINGALE: MUJER, ENFERMERA, CIENTÍFICA</p> <p>Nivel: 1º y 2º bachiller</p> <p>María Luz Fernández Grupo "Cuidados de la salud", Dpto. Enfermería</p>
<p>¿QUIÉN QUIERE SER CIENTÍFICA/O?</p> <p>Tipo: charla interactiva y cuentacuentos</p> <p>Nivel: 1º, 2º y 3º de primaria</p> <p>Marta Guijarro Garvi y Soraya Hidalgo Gallego</p> <p>Dpto. de Economía</p>	<p>BIÓLOGA INVESTIGANDO EL CÁNCER EN CANTABRIA</p> <p>Nivel: Primaria y secundaria</p> <p>Laura Quevedo Palacio</p> <p>Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC)</p>	<p>AH, PERO ¿TAMBIÉN HA HABIDO MUJERES CIENTÍFICAS?</p> <p>Tipo: charla presencial</p> <p>Nivel: Desde 5º primaria a 4º ESO</p> <p>Elizabeth Martín Jefremovas</p> <p>Dpto-. Ciencias de la Tierra y Física de la Materia Condensada</p>

<p>LA GEOLOGÍA APLICADA A LOS RECURSOS MINEROS</p> <p>Nivel: 1º y 2º bachiller</p> <p>Gema Fernández Maroto Dpto. CITIMAC, E.TS. Ing. de Minas y Energía</p>	<p>INVESTIGANDO EN BIOMEDICINA: EXPERIENCIA DE UNA CIENTÍFICA</p> <p>Nivel: 1ºESO, 2ºESO, 3ºESO</p> <p>M. Dolores Delgado Villar Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC)</p>	<p>DISNEY Y LA VIOLENCIA DE GÉNERO</p> <p>Nivel: ESO y Bachiller</p> <p>Paz Mercedes De la Cuesta Aguado Dpto. de Derecho Público</p>
<p>¿COMETEN DELITOS LOS GORILAS?</p> <p>Nivel: ESO y Bachiller</p> <p>Paz Mercedes De la Cuesta Aguado y Lucía Gandarillas Dpto. de Derecho Público</p>	<p>MUJERES EN INGENIERÍA</p> <p>Nivel: 3º ESO Y 4º ESO</p> <p>Mar Martínez Solórzano Grupo de Ingeniería Microelectrónica</p>	<p>SALUD MENTAL: ¿QUÉ ES Y CÓMO SE INVESTIGA?</p> <p>Nivel: Cualquier edad</p> <p>Eva Florensa Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC)</p>
<p>¿QUÉ ES LA BIOTECNOLOGÍA? MI EXPERIENCIA COMO ESTUDIANTE DE DOCTORADO</p> <p>Nivel: ESO y Bachiller</p> <p>Vanessa Junco Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC)</p>	<p>DOCTORANDA EN INHIBITEC ANTICUERPOS</p> <p>Nivel: ESO y Bachiller</p> <p>Paula Pérez Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC)-INHIBITEC Anticuerpos</p>	<p>¿PRINCESAS EN APUROS? ¿QUE NO TE CUENTEN CUENTOS!</p> <p>Tipo: charla</p> <p>Nivel: Cualquiera</p> <p>Miriam Fernández Pérez Departamento de Historia Moderna y Contemporánea</p>

<p>A HOMBROS DE GIGANTAS</p> <p>Nivel: ESO y Bachiller</p> <p>M. Teresa Ceballos</p> <p>Instituto de Física de Cantabria (IFCA)</p> <p>*Dentro del programa Expandiendo la Ciencia</p>	<p>CIENTÍFICAS EN EL CINE Y LA TELEVISIÓN</p> <p>Nivel: ESO y Bachiller</p> <p>Instituto de Física de Cantabria (IFCA)</p> <p>*Dentro del programa Expandiendo la Ciencia</p>	<p>LA IMAGEN DE LA MUJER EN LA PREHISTORIA</p> <p>Tipo: charla+ taller</p> <p>Nivel: ESO y Bachiller</p> <p>Verónica Fernández Navarro</p> <p>Instituto de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria (IIIPC)</p> <p>*Incluirá un taller práctico de escultura en torno a las venus Paleolíticas con arcilla con envío de material al centro educativo.</p>
<p>ENFERMERÍA, MÁS ALLÁ DE LO OBVIO</p> <p>Nivel: 4ºESO y Bachiller</p> <p>Cristina Blanco Fraile Y María Paz Zulueta</p> <p>Departamento de Enfermería</p>		