

07/11/22 9:30 h.

Café con Ciencia

Edif. José Isidoro Morales



1. **¿Por qué los idiomas son importantes?**
Dominique Bonnet
2. **Creando comunidad a través del patrimonio de Huelva**
Elisa Arroyo
3. **El Papel de la minería en la lucha contra el cambio climático**
Manuel Carballo
4. **Explotaciones mineras abandonadas: Un desafío ambiental y patrimonial.** Carlos Boente y Zulema García
5. **La demencia en casa ¿Qué puedo hacer yo?**
María Jesús Rojas
6. **Huelva VALORes: Valorización de Residuos Mineros Onubenses como Sustratos/Fuente para Lechos de Almacenamiento de Calor**
María José Martín
7. **Regulación emocional y autocompasión. Cultivamos compasión en la comunidad universitaria.** E. Begoña García y Ángela Ortega
8. **Estás a tiempo: deberías cuidar de la Naturaleza como de tu XBOX**
Eloy M. Castellanos
9. **El Derecho contra el cambio climático**
Manuela Mora
10. **¿Qué puedes hacer tú por el desarrollo sostenible?**
Blanca Miedes

Organizan:

Facultad de Educación,
Psicología
y Ciencias del Deporte
uhues

Facultad de
Ciencias Experimentales
Universidad de Huelva



Universidad de Huelva
Facultad de Enfermería

ETSI
ESCUELA TÉCNICA
SUPERIOR DE INGENIERÍA



Universidad de Huelva
Vicerrectorado de Coordinación
y Agenda 2030
Dirección de la Unidad de Salud

Aula de
sostenibilidad
Universidad de Huelva

MUSEO PEDAGÓGICO



Universidad de Huelva
Vicerrectorado de Investigación y
Transferencia

UCC+i
Unidad de Cultura Científica
y de Innovación
Universidad de Huelva



OTRI
OFICINA DE TRANSFERENCIA
DE INVESTIGACIÓN Y DE
INNOVACIÓN
UNIVERSIDAD DE HUELVA



Junta de Andalucía
Consejería de Universidad,
Investigación e Innovación



semanas de la ciencia

Patrocinan: DESQBRE FUNDACIÓN



Cádiz Caja Rural
de Empresa Familiar



CATEDRA
ATLANTIC COPPER
Universidad de Huelva

Con la colaboración de:



FCYIT
INNOVACIÓN



Semanas de la
Ciencia en Andalucía

7-20

Noviembre

2022



uhues
Universidad de Huelva

	8/11/2022	9/11/2022	10/11/2022
Facultad de Ciencias Experimentales	Ondas y chispazos: cómo aprender electromagnetismo sin morir en el intento. José Enrique García y Antonio Padilla	Ondas y chispazos: cómo aprender electromagnetismo sin morir en el intento. José Enrique García y Antonio Padilla	Ondas y chispazos: cómo aprender electromagnetismo sin morir en el intento. José Enrique García y Antonio Padilla
	Taller de Aromas: Tu nariz detecta millones de olores diferentes María de los Santos Martín, Ana Sayago, Raúl González Domínguez, Ángeles Fernández	Especies Exóticas Invasoras Adolfo Fco. Muñoz . Monitor: Nahuel Vila	Taller de Aromas: Tu nariz detecta millones de olores diferentes María de los Santos Martín, Ana Sayago, Raúl González, Ángeles Fernández
Facultad de Enfermería	La ciencia detrás de los cuidados de enfermería José Miguel Robles	Healthy Jeart, app de hábitos saludables ¿te apuntas al Reto? María de los ángeles Merino	Healthy Jeart, app de hábitos saludables ¿te apuntas al Reto? María de los ángeles Merino
	Healthy Jeart, app de hábitos saludables ¿te apuntas al Reto? María de los ángeles Merino		
ETSI	Retos actuales del mercado eléctrico y la facturación Juan Luis Flores	Examinando el aire que respiramos: Ejemplos en ciudades y minas Carlos Boente , Adrián Zafra, Ana Sánchez de la Campa, Jesús de la Rosa	Minería verde Manuel Caraballo
	Energía Solar. Presente y Futuro Gabriel López	Energía eléctrica: Problemas y Soluciones Alejandro Pérez y Manuel Castilla	Retos actuales del mercado eléctrico y la facturación Juan Luis Flores
	Minería verde Manuel Caraballo	Minería verde Manuel Caraballo	Desde la Electrónica al sonido Raúl Jiménez
		Lubricantes inteligentes ¿Realidad o ficción? Moisés García y Miguel Ángel Delgado	Aprovechamiento de los residuos lignocelulósicos en un marco de Economía Circular. Alberto Palma
Facultad de Educación, Psicología y Ciencias del Deporte	¿Conoces INCLUREC? Recursos para la inclusión Inmaculada Gómez	La vida en los cabezos: pensamiento matemático y perspectiva de género en oficios tradicionales Myriam Codes	Alfonso X: Ocho siglos de un Rey Sabio Juan Luis Carriazo
	¿Cómo se estudiaba en la escuela de nuestros tatarabuelos? Visita al Museo Pedagógico Inmaculada González		Programa de estimulación del neurodesarrollo Pequeños Gigantes Cristina Casado

11/11/22

Más información e inscripciones:

<http://eventos.uhu.es/go/SCT22>

Promocionando Universidad Compasiva. De la Ciencia a la Salud, de la Salud a la Ciencia

E. Begoña García

Louis Pasteur, una vida dedicada a la Ciencia

Rafael Torronteras y Carmen Márquez