

AULA MAGNA

El Periódico Universitario

HOY

⌚ Jueves 13 de Octubre del 2022



Andalucía | Formación | Huelva

Formación en energías renovables y retos ODS, en la Universidad de Huelva

⌚ 13 octubre, 2022 por Gonzalo Gálvez



Con el objetivo de ofrecer formación directa sobre energías renovables y los retos y oportunidades que Huelva ante los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), la Cátedra de la Provincia de la Universidad de Huelva, por medio de dos cursos, ha puesto en marcha un programa formativo dirigido a los estudiantes de la Onubense y a técnicos de entidades públicas y privadas.

El primero de los cursos ofertados por esta Cátedra de la UHU, fruto de la alianza de la [institución académica onubense](#) con la Diputación Provincial, que lleva por título 'Fuentes de energías renovables: energía solar, eólica y tecnologías del hidrógeno', se celebrará entre el 17 de octubre y el 11 de noviembre en un total de 12 sesiones no presenciales (a través de Zoom y la plataforma OpenUHU). Curso que está coordinado por el profesor Francisco José Vivas Fernández, que imparte también el curso junto con el profesor Joaquín del Pino Fernández.

Este curso pretende sentar las bases sobre el análisis y diseño de instalaciones de energías renovables para uso residencial. Los alumnos que se inscriban en él, tal y como apuntan desde la Universidad, dispondrán a su conclusión de suficientes conocimientos para analizar soluciones energéticas de uso residencial, tales como autoconsumo, suministro de cargas térmicas y nuevas tecnologías asociadas al vector hidrógeno.

Energías renovables y retos ODS

Además de formación en energías renovables, la Cátedra de la Provincia ofrecerá, entre el 25 de octubre y el 24 de noviembre, el curso 'Retos y oportunidades de Huelva ante los ODS', dirigido a la iniciación en la Agenda 2030 de líderes y técnicos de entidades públicas y privadas de los municipios de la provincia de Huelva.

Así, durante diez sesiones no presenciales, los participantes recorrerán las principales transformaciones en marcha y en camino a raíz de la aprobación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible por parte de Naciones Unidas. Metas que suponen una valiosa oportunidad para los territorios que sean proactivos en su transición hacia la sostenibilidad integral.

El curso, cuyas inscripciones están abiertas y está coordinado por Raúl Moreno, CEO de OpenODS, cuenta entre sus docentes a Arantza Lozano, economista y consultora senior de OpenODS; Elena García, socióloga investigadora en Agenda Urbana en Zinklab; Ismael Sánchez Cañavate, jurista y técnico del Parlamento de Andalucía; Marina Márquez Olivetto, publicista freelance especializada en RSC y economía circular; y Raúl Moreno, CEP de OpenODS.

Cabe destacar que la **Cátedra de la Provincia de Huelva** nació en 2019 respaldada por la Diputación Provincial y tiene por objetivo la puesta en marcha de diferentes iniciativas dirigidas al fomento del desarrollo socioeconómico de Huelva a través de actividades de investigación, transferencia del conocimiento, formación y proyección internacional y cooperación a realizar desde la Onubense.

[Formación](#) 559 | [sostenibilidad](#) 201 | [Universidad de Huelva](#) 441

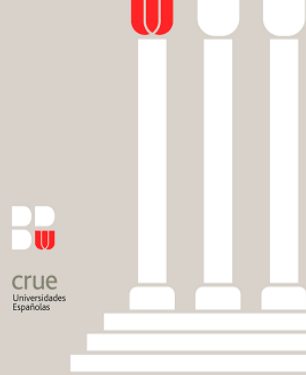
Noticias Relacionadas



La UGR apuesta por una candidatura "unitaria" para ser sede de la Agencia Española de Supervisión de la IA

Publicidad

Transformar los
campus para
transformar la
sociedad

crue
Universidades
EspañolasEntra en urjc.es

Comprometidos con
una educación
transparente y
de calidad

+190 títulos de postgrado





Hasta donde quieras llegar

Oferta de posgrado
de la Universidad de Zaragoza



LO MÁS VISTO

[VER TODO](#)

El Gobierno aprueba que los profesores de FP con grado universitario puedan ejercer en secundaria



Málaga acoge un encuentro entre universidades españolas y francesas para hablar dela dramaturgia del siglo XX



El equipo de Aduma, de la Universidad de Málaga, flamante campeón de la Liga Española de Debate Universitario



La Noche de los Investigadores convierte por un día el centro de Málaga en la fiesta de la ciencia





EL PERIÓDICO UNIVERSITARIO

[+ INFO](#)[CONTACTO](#)[TRABAJA CON NOSOTROS](#)[LEGALIDAD](#)[TEMAS](#)[UAL](#) [UCA](#) [UCO](#) [UHU](#) [UMA](#) [US](#) [UGR](#) [UPO](#) [UJA](#) [URJC](#)
[BECAS](#) [UNIA](#) [BIBLIOTECAS](#) [ERASMUS+](#) [POSGRADOS](#)

Copyright Aula Magna ©

Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

[ACEPTAR](#)