



X CONVOCATORIA PARA LA REALIZACION DE ACTIVIDADES DOCENTES
CURSO 2024-25
9 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN PROVISIONAL

Habiendo procedido al estudio de las solicitudes presentadas, y aplicados los criterios y requisitos dispuestos en la Convocatoria, se resuelve conceder PROVISIONALMENTE las ayudas a las siguientes actividades:

SOLICITANTE/S	ACTIVIDAD
D ^a . Joaquín Alaejos Gutiérrez	Seminario Empleo de Fuego Técnico como medida de prevención de incendios forestales.
D ^o Gonzalo Aranda Corral	Taller Curso de introducción a OpenCV
D ^a Esperanza Cortes Triviño	Visita Visita a CEPESA
D. Miguel Ángel Delgado Canto	Seminario Casos prácticos en la implementación de estrategias de optimización de procesos químicos en la industria del petróleo
D. Juan Carlos Fortes Garrido	Taller Gestión de conflictos
D ^a . María Trinidad García Domínguez D. Javier Mauricio Loaiza Rodríguez D ^a . Susana Lozano Calvo	Conferencia Envasado alimentario par la economía circular: retos y oportunidades (Concedido hasta 400 €)
D ^a . María Trinidad García Domínguez D. Juan Carlos García Dominguez	Conferencia Diseño e Implementación de procesos de biorrefinería en cascada para la valorización integral de subproductos agroindustriales
D ^o Jesus Lago Macía D ^o Juan Domingo Santos	Seminario Seminario OCFEN/IMMT
D ^a . Eyda Lucía Marín Ramírez D ^a . Alba María Priego de la Cruz	Taller VI Edición de los Talleres Desarrollo de Soft-skills (I)
D ^o Jose Enrique Martín Alfonso D ^a María José Martín Alfonso D ^o José Fernando Rubio Valle	Conferencia Contribución de los Premios Nobel al avance de las Ingenierías



SOLICITANTE/S	ACTIVIDAD
D^a. María José Martín Alfonso D. Fco. Javier Navarro Domínguez	Conferencia 30 años de Ingeniería Química: Pasado, Presente y Futuro
D^a. María José Martín Alfonso	Taller Diseña presentaciones eficaces con Powerpoint
D^a. María José Martín Alfonso D. Fco. J. Martínez Boza	Seminario Use of ICT tools in Phase Equilibria learning
D^a. María José Martín Alfonso	Seminario Pasaporte al Trabajo: CV, Redes y Entrevistas para Triunfar
D^o Francisco J. Martínez Boza D^a. María José Martín Alfonso	Conferencia La reología interfacial y su importancia en el diseño del producto
D^a. Inmaculada Martínez García D. José Enrique Moros Martínez	Seminario Diseño de Producto y Procesos Químicos
D. Jacinto Mata Vázquez	Taller Resolviendo Desafíos de Inteligencia Artificial con Modelos del Lenguaje Generativos
D^a. María Moreno Rubio D. Juan Mora Macías	Taller Modelado computacional en tecnología de máquinas
D^a. Alba María Priego de la Cruz D^a. Eyda Lucía Marín Ramírez	Taller VI Edición de Talleres de Soft-skills (II)
D^o Juan Ríos Gutiérrez	Seminario Preparación de motores para competición (Concedido hasta 400 €)
D^o Emilio Manuel Romero Macías	Seminario Control de Leyes en minería mediante software RECMIN
D^a. Francisca Segura Manzano	Taller Uso de la Inteligencia Artificial para mantenimiento predictivo en plantas de hidrógeno
D^a Nuria Toledano Garrido D^o Esteban Acarregui Santiago	Seminario Liderazgo auténtico, humano y global: Experiencias desde África
D^a. Concepción Valencia Barragán D^a. Inmaculada Martínez García	Visita Visita a Polisor 2000, S.L.



Universidad de Huelva
Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Huelva, a 9 de octubre de 2024

EL SUBDIRECTOR DE ESTUDIOS

Fdo.: Fco. Alfredo Márquez Hernández