

SEMINARIO ON LINE SOBRE EL USO DE SEMILLAS DE PALMERA DATILERA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA

JORNADAS MASTER AUTOMATIZACIÓN Y TELECONTROL PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS Y ENERGÉTICOS Y CÁTEDRA TELENATURA EBT-UMH

OBJETIVOS

Ampliar los horizontes de investigación: Destacar los avances y estudios recientes que muestran la valorización de los desechos de la palma datilera, haciendo hincapié en su versatilidad no solo en la purificación del agua sino también en aplicaciones de la industria alimentaria, como aditivos naturales, compuestos bioactivos y soluciones de envasado sostenibles.

Promover la colaboración académica: Fomentar la colaboración interdisciplinaria entre investigadores mediante el debate de oportunidades para aprovechar las innovaciones basadas en semillas de palma datilera. Fomentar el intercambio de conocimientos y las empresas conjuntas para explorar su potencial diverso en el marco del desarrollo sostenible.

Apoyar las iniciativas de economía circular: Defender el papel de la valorización de las semillas de palma datilera en la promoción de una economía circular. Destacar cómo la integración de tales prácticas sostenibles puede reducir el desperdicio, crear valor económico y alinearse con los objetivos ambientales globales.

Identificar oportunidades de I+D: Estimular el interés en proyectos de investigación y desarrollo que aprovechen las aplicaciones multifuncionales de las semillas de palma datilera, uniendo los beneficios ambientales, industriales y económicos a través de soluciones innovadoras..

Más información:

masterautomatizacion.umh@gmail.com

ORGANIZA

MASTER AUTOMATIZACIÓN Y TELECONTROL PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS Y ENERGÉTICOS Y CÁTEDRA TELENATURA EBT-UMH

PATROCINAN

CÁTEDRA
TELENATURA EBT-UMH



PARTICIPAN



ATENCIÓN, EL SEMINARIO SE IMPARTIRÁ EN INGLÉS

SEMINARIO ON LINE SOBRE EL USO DE SEMILLAS DE PALMERA DATILERA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA

JORNADAS MASTER AUTOMATIZACIÓN Y TELECONTROL PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS Y ENERGÉTICOS Y CÁTEDRA TELENATURA EBT-UMH

DÍA 19 DE DICIEMBRE DE 2024

Escuela Politécnica Superior de Orihuela. Universidad Miguel Hernández de Elche.

Tendrá lugar el 19 de diciembre de 2024, de 10:00 a 12:00 h(CET), en modalidad on line.

Se podrá seguirse online a través del siguiente enlace:
<https://meet.google.com/cei-axbj-uwc?authuser=1>

IMPORTANTE: Para poder convalidar la asistencia por 1 seminario ReTos-AAA es necesario asistir al menos al 80 % de la jornada.

La asistencia es libre y se puede mandar un email a la siguiente dirección de correo electrónico

masterautomatizacion.umh@gmail.com

SE DEBE INDICAR EN EL CORREO, NOMBRE APELLIDOS, TITULACIÓN Y EMAIL DE CONTACTO.

EL LINK DEL WEBINAR Y EL MATERIAL IMPARTIDO SE ENVIARÁN AL SOLICITANTE. CONFIRMAD ASISTENCIA:

masterautomatizacion.umh@gmail.com

LOS ASISTENTES A LA JORNADA RECIBIRÁN UN CERTIFICADO

PROGRAMA

SEMINARIO WEBINAR SOBRE
APLICACIONES DE ECONOMÍA
CIRCULAR



PROGRAMA DEL SEMINARIO

“Exploring the Potential of Date Palm Seeds in Water Treatment: Innovations and Applications” Dra. Rania Remmani

La Dra. Rania Remmani es una química inorgánica excepcional con una distinguida formación académica, especializada en mejora ambiental y tecnologías sostenibles. Es doctora por la Universidad de Biskra (Argelia) con los más altos honores, ha sido pionera en la investigación innovadora sobre el desarrollo de biocarbono y técnicas de tratamiento de agua. Su experiencia en investigación internacional, incluido el Programa Erasmus+ de la Universidad La Sapienza de Roma, la ha posicionado a la vanguardia de la ciencia ambiental. La Dra. Remmani ha publicado múltiples artículos revisados por pares en revistas de alto impacto y ha presentado investigaciones innovadoras en conferencias internacionales en Europa y África. Su experiencia técnica abarca técnicas analíticas avanzadas, química computacional y caracterización de materiales. Multilingüe y muy competente, ha sido reconocida con la Medalla del 60º Aniversario de Argelia y se desempeña como revisora de prestigiosas revistas científicas. Como experta emergente en soluciones ambientales sostenibles, la Dra. Remmani representa la próxima generación de investigadores científicos innovadores que abordan desafíos ecológicos globales.

Moderan: Antonio Ruiz Canales y Amparo a Melián Navarro

<https://meet.google.com/cei-axbj-uwc?authuser=1>

masterautomatizacion.umh@gmail.com

