

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
Máster en Energías Renovables	FLOATING GREEN HOUSE	24/10/2022	18:00
Máster en Energías Renovables	Uso de datos GIS para electrificación rural y su aplicación para medir el potencial de Microrredes y Sistemas Fotovoltaicos Individuales en Yoro – Honduras	24/10/2022	19:00
Máster en Energías Renovables	Diseño y análisis de una instalación solar fotovoltaica aislada en una vivienda unifamiliar, unido a la instalación de un punto de recarga para vehículo eléctrico.	24/10/2022	20:00
Máster en Energías Renovables	PROYECTO DE SISTEMA DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO PARA AUTOCONSUMO CON MONITOREO DE LOS KWH Y CONSUMO ELÉCTRICO EN UNA VIVIENDA DE MÉXICO.	24/10/2022	21:00
Máster en Energías Renovables	Estudio técnico – económico de los sistemas fotovoltaicos para el archipiélago de las Galápagos	25/10/2022	18:00
Máster en Energías Renovables	PREFACTIBILIDAD DE LA UTILIZACIÓN DE LA BIOMASA DE RESIDUOS AGRÍCOLAS COMO MATERIA PRIMA EN LA ACTUALIDAD EN LOS LLANOS ORIENTALES EN COLOMBIA, PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.	25/10/2022	19:00

Máster en Energías Renovables	Análisis de Factibilidad para la implementación de energía renovable en Equipos de perforación de pozos petroleros que operan en tierra para reducción de emisiones de CO2	25/10/2022	19:00
Máster en Energías Renovables	Análisis y comparación de sistemas de gestión energética implantados en diferentes actividades industriales singulares	26/10/2022	18:00
Máster en Energías Renovables	Análisis de la sostenibilidad ambiental de la producción de un bioaceite a partir de la licuefacción hidrotérmica (HTL) de microalgas	26/10/2022	19:00
Máster en Energías Renovables	Propuesta técnico-económica de una instalación para ACS en Valencia con tecnología termosolar y alternativa fotovoltaica	26/10/2022	20:00
Máster en Energías Renovables	ESTUDIO Y DIMENSIONAMIENTO OPTIMO DE ENERGIA FOTOVOLTAICO PARA ABASTECER UNA CARGA ELECTRICA EN LA PROPUESTA DE UNA CABAÑA TURISTICA EN ECUADOR.	26/10/2022	21:00
Máster en Energías Renovables	Potencial y beneficios de captura de CO2 en la Cuenca de los Llanos Orientales en Colombia.	26/10/2022	21:00
Máster en Energías Renovables	Análisis regulatorio, financiero y técnico, del cálculo de la fórmula tarifaria general para el suministro de servicio de energía eléctrica con Soluciones Individuales SolaresFotovoltaica en Zonas No Interconectadas en Colombia	27/10/2022	18:00

Máster en Energías Renovables	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 40 kW / 40.05 kWp Y ALMACENAMIENTO DE 40 kWh PARA AUTOCONSUMO	27/10/2022	18:00
Máster en Energías Renovables	Metal Organic Frameworks (MOFs) Una alternativa al desafío del almacenamiento de Hidrógeno	27/10/2022	19:00
Máster en Energías Renovables	Diseño y presupuesto de un Sistema Solar Fotovoltaico en línea para empresa Lubricantes y Lacas Cía. Ltda	27/10/2022	19:00
Máster en Energías Renovables	Respaldo Eléctrico de Espesadores de Planta de Flotación a través de energía Fotovoltaica	27/10/2022	21:00
Máster en Energías Renovables	Estudio de una Instalación Solar Fotovoltaica para autoconsumo sin excedentes de un Instituto de Educación Secundaria.	28/10/2022	19:00
Máster en Energías Renovables	Diseño de un Volante de Inercia para una aplicación de 100 kWh	28/10/2022	19:00
Máster en Energías Renovables	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA Y EÓLICA EN VIVIENDA AISLADA: Caso práctico	28/10/2022	19:00
Máster en Energías Renovables	Desarrollo de una estación de carga móvil para vehículos eléctricos en Toronto	28/10/2022	20:00
Máster en Energías Renovables	OBTENCIÓN DE BIOGÁS MEDIANTE LA DIGESTIÓN ANAEROBIA A PARTIR DE LA FRACCIÓN ORGÁNICA DE LOS RESIDUOS DEL MERCADO CENTRAL DE TARRAGONA - ESPAÑA	28/10/2022	20:00

Máster en Energías Renovables	Proyecto básico de viabilidad para la toma de decisión de alimentación con ERNC en Planta de Explosivos y medición Huella de Carbono	28/10/2022	21:00
Máster en Energías Renovables	Instalación fotovoltaica en autoconsumo colectivo para dos empresas industriales.	26/10/2022	21:00
Máster en Energías Renovables	Diseño de una granja solar	27/10/2022	20:00
Máster en Energías Renovables	Dimensionamiento fotovoltaico chalet	25/10/2022	20:00
Máster en Energías Renovables	Análisis técnico-económico de viabilidad de proyecto: Generador eléctrico renovable - fotovoltaico para atender una parte de la demanda de la Planta Industrial de la empresa INSELEC CIA LTDA.	27/10/2022	20:00
Máster en Energías Renovables	Creación y estandarización de Datos Maestros en Módulo PM SAP, Planta fotovoltaica Coya - Engie Energía Chile, Taxonomía y criticidad de equipos y ubicaciones técnicas, creación de planes preventivos a inversores.	28/10/2022	21:00
Máster en Energías Renovables	Instalación fotovoltaica para autoconsumo colectivo de potencia pico de 100kWp, con un almacenamiento de unos 50kWh en batería de litio en alta tensión.	27/10/2022	19:00
Máster en Energías Renovables	Proyecto de instalación fotovoltaica de autoconsumo en cubierta con vertido a red en nave dedicada a la industria agrícola	27/10/2022	20:00

Máster en Energías Renovables	CP: Diseño de un mecanismo para regeneración energética en sistema de suspensión MacPherson	26/10/2022	20:00
Máster en Energías Renovables	Estudio de soluciones energéticas en domicilio vacacional en Cullera. Centro de prácticas - Obremo	27/10/2022	21:00
Máster en Energías Renovables	Proyecto eólico Green-World	28/10/2022	21:00
Máster en Energías Renovables	Diseño de un sistema solar fotovoltaico asistido en un conjunto de casas en Barrancabermeja - Colombia	28/10/2022	19:00
Máster en Energías Renovables	Estudio de compensación energética de bomba de captación con energía fotovoltaica en la isla de Gran Canaria	25/10/2022	18:00
Máster en Energías Renovables	Estudio de implementación de una planta de reciclaje de paneles fotovoltaicos en Segovia.	28/10/2022	20:00
Máster en Energías Renovables	Instalación fotovoltaica de 200 KW para verter a red	28/10/2022	18:00
Máster en Energías Renovables	Proceso de obtención de biometano a partir de residuos agrícolas	28/10/2022	18:00
Máster en Energías Renovables	Desarrollo de parque eólico Onshore	27/10/2022	19:00
Máster en Energías Renovables	Diseño de un sistema de refrigeración por absorción utilizando como fuente de calor energía solar térmica y biomasa	27/10/2022	18:00

Máster en Energías Renovables	Estudio de Auditoría Energética en una instalación industrial dedicada a la producción de equipos contra incendios.	28/10/2022	20:00
Máster en Energías Renovables	Instalación Solar Fotovoltaica 38kWP sobre cubierta	26/10/2022	20:00
Máster en Energías Renovables	Diseño de instalación fotovoltaica conectada a red para la finca La Mejorana en el municipio de Chía, Colombia.	27/10/2022	19:00