

Defensas Públicas TFT - ESICT

v.01

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Estudio de impacto ambiental para la construcción de una planta fotovoltaica de 350 MWp y su infraestructura de evacuación.	20/11/2023	15h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Estudio de nuevas estrategias para la gestión de desechos nucleares	20/11/2023	16h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Estudio de dispersión de contaminantes: COVs, PM10, NOx y formaldehído en el entorno de la empresa donde trabajo actualmente analizando los focos existentes	20/11/2023	18h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Proyecto de medidas de adaptación al cambio climático de un área costera	21/11/2023	15h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Mitigación del impacto ambiental producto de la actividad minera : biorremediación de suelos y sedimentos.	21/11/2023	17h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Evaluación de los daños de las inundaciones pluviales urbanas	21/11/2023	18h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Aplicación de la economía circular en una empresa industrial	21/11/2023	18h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Mejora de eficiencia energética en una empresa industrial	21/11/2023	19h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Determinación del nivel de aprovechamiento de los residuos orgánicos, en el servicio de recogida de residuos todo en masa. Seguimiento y optimización mediante GPS en rutas de recogida.	22/11/2023	15h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Identificación y análisis de los residuos de la producción de cerveza y posibles vías de valorización	22/11/2023	16h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Propuesta de Sistema de Gestión Ambiental para una empresa consultora	22/11/2023	18h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Basura textil: problemática y soluciones sostenibles.	22/11/2023	18h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Efectos del cambio climático sobre los recursos renovables a nivel regional.	22/11/2023	20h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Recuperación sostenible de nutrientes, (o metales) de las aguas residuales	23/11/2023	15h

MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Diagnóstico, rediseño e implantación de una depuradora para las aguas de lavado del proceso de decapado en una empresa del sector metalúrgico	23/11/2023	17h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Bioplásticos, ¿es la solución sostenible del futuro?	23/11/2023	18h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Energía eléctrica y térmica en residencias geriátricas. Indicadores de consumo	23/11/2023	18h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Estudio crítico comparativo de los sistemas de energías alternativas	23/11/2023	19h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Manual para la elaboración de memorias de sostenibilidad corporativa	23/11/2023	20h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Evaluación de alternativas para la disminución del impacto ambiental en el sector de telecomunicaciones	24/11/2023	15h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Validación de las APISrips como herramientas de monitorización pasiva de la translocación de insecticidas orgánicos persistentes, Dieldrin, desde suelos contaminados hacia vegetales.	24/11/2023	15h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Análisis de estructuras coherentes lagrangianas para determinar patrones de transporte de contaminantes atmosféricos en el Valle de Aburrá - Colombia	24/11/2023	15h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Nuevas metodologías en la gestión de residuos emergentes en el medio ambiente: residuos farmacéuticos domiciliarios (RFD); ecotoxicología, evaluación y control de impactos ambientales.	24/11/2023	16h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Consortios microbianos innovadores para el tratamiento de aguas residuales	24/11/2023	16h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Aplicación de la economía circular a la reutilización de aguas residuales	24/11/2023	17h
MU Ingeniería y Gestión Ambiental	Análisis de medidas adoptadas en la Transición Energética: caso del país del tutorado.	24/11/2023	20h