


























Contenidos más descargados en DYNA Energía y Sostenibilidad

| Mes / Año | IdDoc | Título | | |
|-----------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 13 2024 | 11146 | EVALUACIÓN DE HUELLA DE CARBONO EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS EN LAS ISLAS CANARIAS (ESPAÑA) |  | 16 Veces |
| 13 2024 | 11244 | PROPUESTA DE UTILIZACIÓN DEL EXTRACTO DE SEMILLAS DE MORINGA OLEIFERA COMO COAGULANTE EN EL TRATAMIENTO DEL AGUA POTABLE |  | 16 Veces |
| 1 2025 | 11393 | DISEÑO EXPERIMENTAL DE UN PROTOTIPO DIDACTICO DE AEROGENERADOR VERTICAL PARA BAJAS VELOCIDADES DE VIENTO: UNA SOLUCIÓN SOSTENIBLE PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA EN |  | 14 Veces |
| 13 2024 | 11058 | REVISIÓN DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS |  | 14 Veces |
| 13 2024 | 11116 | SISTEMA DE CONTROL Y SUPERVISIÓN DE UN REACTOR BIOLÓGICO DE UNA DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES |  | 12 Veces |
| 13 2024 | 11188 | EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE EFLUENTES DE LA EMPRESA AZUCARERA MOZAMBIQUE. UNA PROPUESTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES |  | 11 Veces |
| 13 2023 | 10744 | PLATAFORMA BASADA EN LA ESTADÍSTICA Y EL ANÁLISIS DE DATOS PARA PREDECIR Y MONITORIZAR LA GESTIÓN ENERGÉTICA INTEGRADA E INTELIGENTE DE EDIFICIOS DE GRAN CONSUMO. |  | 10 Veces |
| 13 2024 | 11228 | MODELIZACIÓN DINÁMICA DE MICRORREDES TRIFÁSICAS QUE INCLUYEN GENERACIÓN FOTOVOLTAICA CONTROLADA POR CORRIENTE DQ0 EN CONDICIONES TRANSITORIAS |  | 9 Veces |
| 13 2023 | 10775 | ESTIMACIÓN ALTERNATIVA DE LA CURVA DE RETENCIÓN DE AGUA EN EL SUELO BASADA EN EL MODELO DE ARYA-PARIS |  | 8 Veces |
| 13 2023 | 10814 | PROPUESTA DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR) CON DISEÑO ENERGÉTICO SOSTENIBLE Y AUTOMATIZADO PARA ZONAS MARGINADAS |  | 8 Veces |
| 13 2021 | 10295 | ESTUDIO COMPARATIVO EXPERIMENTAL ENTRE MPPT, P&O HÍBRIDO Y UN CONTROL BASADO EN LÓGICA DIFUSA PARA UNA COMPARACIÓN EXPERIMENTAL DE MINIEÓLICA |  | 8 Veces |
| 13 2023 | 10913 | DE LA PRÁCTICA ANTIGUA A LA TECNOLOGÍA MODERNA: LA FILTRACIÓN FLUVIAL PARA EL AGUA POTABLE |  | 7 Veces |
| 13 2020 | 9355 | ALTERNATIVAS CONVENCIONALES Y NO CONVENCIONALES PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS A TRAVÉS DE TECNOLOGÍAS FÍSICO-QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS: REVISIÓN |  | 6 Veces |

| Mes / Año | IdDoc | Título | | |
|------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 13 2018 | 8868 | ANÁLISIS HIDRODINÁMICO DE PROPULSORES CON EL USO DE HERRAMIENTA NUMÉRICO-COMPUTACIONAL PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DEL SISTEMA HIDROTÉRMICO DEL MANGO |  | 6 Veces |
| 13 2022 | 10379 | TRANSFERENCIA DE CARGA SIN INTERRUPCIÓN ENTRE DOS ALIMENTADORES DE DISTRIBUCIÓN CON DIFERENTE FUENTE DE POTENCIA |  | 5 Veces |
| 13 2024 | 11290 | ANÁLISIS DE LAS RELACIONES DINÁMICAS ENTRE LOS FACTORES INDUSTRIALES, MEDIOAMBIENTALES Y LA TASA DE PARO. UN ENFOQUE ECONOMÉTRICO |  | 5 Veces |
| 1 2025 | 11396 | 2024: EL AÑO DE LA ENERGÍA Y LA SOSTENIBILIDAD-INNOVACIONES TECNOLÓGICAS |  | 4 Veces |
| 13 2024 | 11189 | CARACTERIZACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA CERVECERÍA MOZAMBIQUEÑA: COMPARACIÓN DE CARACTERÍSTICAS CON EFLUENTES DE CERVECERÍAS DE OTROS PAÍSES |  | 4 Veces |
| 13 2022 | 10400 | EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DEL POTENCIAL ENERGÉTICO DE LOS RESIDUOS AGROPECUARIOS DE SINALOA, MÉXICO |  | 4 Veces |
| 13 2022 | 10470 | NECESIDAD DE UNA GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS |  | 4 Veces |
| 13 2022 | 10602 | DETERMINANTES DE LA INTENCIÓN DE PAGO POR PARTE DE LOS USUARIOS DE SERVICIOS DE AGUA MEJORADOS EN LAS ZONAS RURALES DE R.D. DEL CONGO |  | 4 Veces |
| 13 2022 | 10293 | EFFECTO DEL CONTROL OPTIMO ESTOCASTICO RISK SENSITIVE CON TRACKING EN UN EVAPORADOR |  | 3 Veces |
| 13 2022 | 10572 | SIMULACIÓN DEL GRADO DE PREPARACIÓN ANTE UN DESASTRE NATURAL FUTURO. CASO ESTUDIO BORRASCA FILOMENA |  | 3 Veces |
| 13 2022 | 10341 | AULAS CON VENTILACIÓN NATURAL: CO2 Y PROTECCIÓN FRENTE AL COVID |  | 3 Veces |
| 13 2015 | 7489 | RELEVANCIA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y PROPUESTA DE ANÁLISIS COMPARATIVO: CASO PRÁCTICO EN LUMINARIA |  | 3 Veces |
| 1 2025 | 11397 | INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNAES EN AÑO 2024 |  | 3 Veces |
| 13 2024 | 11030 | DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA OPTIMIZACIÓN DE CONSUMO ELÉCTRICO EN EDIFICIOS CON GENERACIÓN SOLAR |  | 2 Veces |

| Mes / Año | IdDoc | Título | | |
|-----------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 13 2015 | 7578 | CONTROL DE TENSIÓN DE UN INVERSOR AISLADO QUE ALIMENTA UNA CARGA VARIABLE |  | 2 Veces |
| 13 2019 | 9062 | INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA ENERGIA Y SOSTENIBILIDAD (AÑO 2018) |  | 2 Veces |
| 13 2019 | 9075 | UNA VISION DE LA ENERGIA Y LA SOSTENIBILIDAD EN 2019 |  | 2 Veces |
| 13 2022 | 10448 | INFILTRACIÓN DE AIRE A BAJA VELOCIDAD EN EDIFICACIÓN, DIFUSIÓN POR DESPLAZAMIENTO Y EFECTOS EN LA EFICIENCIA Y CONFORT TÉRMICO: ESTUDIO DE CASO |  | 2 Veces |
| 13 2020 | 9919 | EMPLEO DE ÁRIDOS RECICLADOS Y SIDERÚRGICOS EN LA NUEVA URBANIZACIÓN DE LA ISLA DE ZORROTZAURRE (BILBAO) |  | 2 Veces |
| 13 2021 | 10107 | ESTUDIO DE TOPOLOGÍAS Y TECNOLOGÍA DE CORRIENTE CONTINUA APLICABLE A SISTEMAS DE CARGA DE ALTO VOLTAJE |  | 2 Veces |
| 13 2021 | 10112 | CAMBIOS EN LA FACTURA DE CALEFACCIÓN COMUNITARIA. INFLUENCIA DE LOS COEFICIENTES EN LAS NUEVAS CUOTAS |  | 2 Veces |
| 13 2020 | 9549 | MODELO DE PROCESO DE COSTO MONETARIO Y CARGA AMBIENTAL PARA EL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS |  | 2 Veces |
| 13 2020 | 9627 | ¿QUE SE HA LOGRADO EN LA CONFERENCIA SOBRE EL CAMBIO CLIMATICO COP25 Y QUE HACEMOS A PARTIR DE AHORA? |  | 2 Veces |
| 13 2020 | 9645 | INFLUENCIA DEL CONTROL DE ACELERACIÓN EN EL FUNCIONAMIENTO AISLADO DE MICROTURBINAS |  | 2 Veces |
| 13 2020 | 9725 | LECCIONES APRENDIDAS DE LAS IMPLEMENTACIONES DE LAS POLÍTICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES: EL CASO DE PUERTO RICO |  | 2 Veces |
| 13 2020 | 9905 | PARÁMETROS DE INFLUENCIA EN EL CRR DEL RECAUCHUTADO DE CAMIÓN Y SU INFLUENCIA EN EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE |  | 1 Veces |
| 13 2019 | 9048 | PRODUCCIÓN DE BIOMASA DE MICROALGA POR CULTIVO MIXOTRÓFICO USANDO SUERO DE QUESO COMO FUENTE DE CARBONO ALTERNATIVA |  | 1 Veces |
| 13 2019 | 9113 | PODER CALORÍFICO DE BRIQUETAS ELABORADAS CON BIOMASA Y AGLUTINANTES ORGÁNICOS |  | 1 Veces |

| <i>Mes / Año</i> | <i>IdDoc</i> | <i>Título</i> | | |
|------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 13 2019 | 9229 | METODOLOGÍA DE SINTONIZACIÓN PARA CONTROLADORES PI EN FILTROS ACTIVOS DE POTENCIA |  | 1 Veces |
| 13 2019 | 9233 | MODELADO DEL INVERSOR MONOFÁSICO PARA INVESTIGAR EL EFECTO DEL RIZO DE BAJA FRECUENCIA EN EL FILTRO CAPACITIVO DE ENTRADA EN SISTEMAS FOTOVOLTAICOS AISLADOS |  | 1 Veces |
| 13 2013 | 5844 | LA HUELLA DE CARBONO Y LA GESTIÓN POR PROCESOS |  | 1 Veces |
| 13 2012 | 6890 | MINERALIZACIÓN DE DIOXIDO DE CARBONO MEDIANTE CARBONATACIÓN DE RESIDUOS TÉRMICOS |  | 1 Veces |
| 13 2013 | 6912 | USO EFICIENTE DE COMBUSTIBLE NUCLEAR EN PLANTAS DE POTENCIA |  | 1 Veces |
| 13 2013 | 6921 | ALCANCES Y LIMITACIONES DE LAS HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN PARA EL ESTUDIO DEL MICROCLIMA URBANO |  | 1 Veces |
| 13 2013 | 6951 | AHORRO ENERGÉTICO Y CONSERVACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL PROCESADO DE FRUTAS Y HORTALIZAS IV GAMA |  | 1 Veces |
| 13 2014 | 7081 | PILAS DE COMBUSTIBLE MICROBIANAS: FACTORES CLAVE PARA SU DISEÑO |  | 1 Veces |
| 13 2015 | 7597 | EL TIEMPO CRÍTICO DE ELIMINACIÓN Y LA INCORPORACIÓN DE AEROGENERADORES SÍNCRONOS MULTIPOLOS A SISTEMAS ELÉCTRICOS PEQUEÑOS Y AISLADOS |  | 1 Veces |