

GRADO	TÍTULO	DEPARTAMENTO
GITI	ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN LOS LOCALES COMERCIALES* UNA PERSPECTIVA EMPRESARIAL Y DE GESTION DE PROCESOS****	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
GITI	AJUSTE EXPERIMENTAL DE PARAMETROS DINAMICOS DE UN MODELO DE MASAS DEL PANTOGRAFO FERROVIARIO DSA-380 PARA LA REALIZACION DE SIMULACIONES MAS REALISTAS ANALISIS DE ARQUITECTURAS DE REDES NEURONALES PROFUNDAS PREALIMENTADAS Y LSTM PARA LA REGRESION AUTOSUPERVISADA DE SEÑALES SEMG PARA EL CONTROL DE**MULTIPLES AGARRES DE MANOS ROBOTICAS ANALISIS DE INTERESADOS Y DESARROLLO DE UNA GUIA PARA OBTENER LA AUTORIZACION DE EXPLOTACION DE UN MODULO DE PARQUE ELECTRICO RENOVABLE DE POTENCIA SUPERIOR A 50 MW	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	ANALISIS DE LA INFLUENCIA DEL MEDIO SOBRE LAS IMPRESIONES SUBJETIVAS DE PROTOTIPOS VIRTUALES MEDIANTE EL USO DE EYE-TRACKING Y LA TECNICA DEL DIFERENCIAL SEMANTICO. ANALISIS DE LA REDONDEZ DE LOS PERFILES DE CAPSULAS DESPUES DEL PROCESO DE PLANCHADO CON UN PUNZON CONVENCIONAL Y CON PUNZON DE DIAMETRO AJUSTABLE.	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	ANALISIS DE LOS TIEMPOS DE ENSAMBLAJE Y DESENSAMBLAJE DE TORNILLOS MEDIANTE LA CREACION DE UNA BASE DE DATOS.	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	ANALISIS DE LA INFLUENCIA DEL MEDIO SOBRE LAS IMPRESIONES SUBJETIVAS DE PROTOTIPOS VIRTUALES MEDIANTE EL USO DE EYE-TRACKING Y LA TECNICA DEL DIFERENCIAL SEMANTICO. ANALISIS DE LA REDONDEZ DE LOS PERFILES DE CAPSULAS DESPUES DEL PROCESO DE PLANCHADO CON UN PUNZON CONVENCIONAL Y CON PUNZON DE DIAMETRO AJUSTABLE.	INGENIERÍA GRÁFICA
GITI	ANALISIS DE LOS TIEMPOS DE ENSAMBLAJE Y DESENSAMBLAJE DE TORNILLOS MEDIANTE LA CREACION DE UNA BASE DE DATOS.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
GITI	ANALISIS DE RIESGOS DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 4 MW EN LA LOCALIDAD DE AYAMONTE *HUELVA*	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	ANALISIS DE VIABILIDAD DE UN PARQUE EOLICO DE 17,4 MW EN LA COMARCA DE LOS PUERTOS DE MORELLA, CASTELLON.	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO DE ACERO INOXIDABLE PARA PROCESOS DE DOBLAJE Y PROCESO PRODUCTIVO APLICADO A UN SOPORTE DE BICICLETA.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	ANALISIS DEL FLUJO DEL VALOR EN EL APROVISIONAMIENTO DE MATERIALES PARA LA FABRICACION DE TRENES. UNA PROPUESTA DE MEJORA APLICANDO LEAN MANUFACTURING.	INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
GITI	ANALISIS DEL IMPACTO DE LA IMPLANTACION DEL CARRIL BICI SOBRE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y EL TRAFICO RODADO EN VALENCIA Y SU POTENCIAL DE DESCARBONIZACION.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
GITI	ANALISIS E IMPLANTACION DE HERRAMIENTAS AVANZADAS DE GESTION DEL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO *PLM* Y ESTUDIO DE VIABILIDAD PARA UNA EMPRESA DE LA INDUSTRIA TEXTIL	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	ANALISIS ECONOMICO, ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL DE LA RENOVACION DE LAS ENFRIADORAS DE UN SISTEMA DE CLIMATIZACION EN UN EDIFICIO DE OFICINAS SITUADO EN ALMUSSAFES	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	ANALISIS ECONOMICO, ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL DE LA RENOVACION DE LAS ENFRIADORAS DE UN SISTEMA DE CLIMATIZACION EN UN EDIFICIO DE OFICINAS SITUADO EN ALMUSSAFES	TERMODINÁMICA APLICADA

GITI	ANALISIS TECNICO DEL VEHICULO UTILITARIO ELECTRICO MATRIX CHENGSHI X2 Y ESTUDIO DE MERCADO DEL AUTOMOVIL DE HOMOLOGACION TIPO L6E	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GITI	ANALISIS Y OPTIMIZACION DEL USO DE COMPONENTES EN REPOTENCIACION DE PARQUES EOLICOS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
GITI	ANALISIS Y PRIORIZACION DE IMPULSORES Y BARRERAS DE LAS TECNOLOGIAS DE ENERGIAS RENOVABLES DESCENTRALIZADAS COMO ELEMENTOS DE LA TRANSICION ENERGETICA. CASO DE ESTUDIO PARA LA COMUNIDAD VALENCIANA.	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	ANALISIS Y PROPUESTAS DE MEJORA DE LA GESTION DEL MANTENIMIENTO Y DE LAS INSTALACIONES DE LOS CENTROS DE SALUD DEL DEPARTAMENTO DE SALUD DE MANISES	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	ANALISIS Y REDISEÑO DE UN ALMACEN DE 3000 M2 EN UNA EMPRESA DEL SECTOR DEL HABITAT. APLICACION DE HERRAMIENTAS LEAN PARA LA MEJORA EN LA EFICIENCIA DE LOS PROCESOS DE ATADO Y CORTADO DE PERFILES DE ALUMINIO EN UNA EMPRESA DEL SECTOR METALMECANICO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
GITI	APLICACION DE LA INGENIERIA INVERSA PARA LA FABRICACION DE UN SOPORTE DE BICICLETA Y SU PROCESO PRODUCTIVO.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
GITI	APLICACION DE UN PROYECTO INFORMATICO USANDO LA METODOLOGIA AGIL PARA LA DIGITALIZACION DE UNA EMPRESA DE MANTENIMIENTO DE VEHICULOS.	INGENIERÍA GRÁFICA
GITI	CALCULO DEL POTENCIAL DE DESCARBONIZACION DE LA INSTALACION DE CUBIERTAS VEGETALES EN EL BARRIO L'ILLA PERDUDA DE VALENCIA	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	CALCULO ESTRUCTURAL DE NAVE INDUSTRIAL DE 1129.31M*2 DESTINADA A ALBERGAR UN TALLER MECANICO DE AUTOMOVILES EN ALDAIA.	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	CALCULO ESTRUCTURAL DE UN TALLER ELECTRICO DE 2600 M2 SITUADO EN EL POLIGONO INDUSTRIAL DEL MEDITERRANEO EN ALBUIXECH *VALENCIA*	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	CALCULO ESTRUCTURAL DE UNA NAVE INDUSTRIAL DE 7200M2 DEDICADA A LA PRODUCCION DE INDUSTRIA CERAMICA EN ONDA, CASTELLON	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	CARACTERIZACION TEORICA Y EXPERIMENTAL DE UNA PILA DE COMBUSTIBLE DE MEMBRANA DE INTERCAMBIO DE PROTONES PARA LA GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	COMPARACION DE VEHICULOS ELECTRICOS Y DE HIDROGENO	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	COMPARATIVA DE LA EFICIENCIA Y VIABILIDAD DE SISTEMA DE GENERACION DE ENERGIA MEDIANTE PANELES FOTOVOLTAICOS, UNO DE POSICION Y ORIENTACION FIJA Y OTRO DE POSICION FIJA E INCLINACION VARIABLE	INGENIERÍA ELÉCTRICA

GITI	CREACION DE UNA BASE DE DATOS PARA ESTIMAR EL TIEMPO DE ENSAMBLAJE Y DESENSAMBLAJE DE COMPONENTES REPARABLES EN PRODUCTOS INDUSTRIALES BASADA EN EL ANALISIS DE LOS TIEMPOS DE ATORNILLADO Y DESATORNILLADO. CREACION DEL BUSINESS BLUEPRINT DOCUMENT PARA UN SISTEMA DE GESTION DE RECURSOS SAP EN EL MODULO DE PRODUCTION PLANNING EN UNA EMPRESA DE FABRICACION DE MALLA INDUSTRIAL Y ARMADURA EN CELOSIA	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	DESARROLLO DE ACCIONES Y PLANES DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGETICA EN UNA PLANTA INDUSTRIAL.	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	DESARROLLO DE ALEACIONES DE TITANIO MEDIANTE TECNICAS PULVIMETALURGICAS, PARA APLICACIONES AERONAUTICAS A ELEVADA TEMPERATURA	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	DESARROLLO DE ALGORITMOS DE CONTROL BASADOS EN OPTIMIZACION MATEMATICA PARA SU IMPLEMENTACION EN PLCS INDUSTRIALES. APLICACION A LA GESTION ENERGETICA DE UNA INSTALACION DE AUTOCONSUMO.	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	DESARROLLO DE ALGORITMOS EMBEBIDOS EN TIEMPO REAL PARA EL CALCULO DE CONSTANTES VITALES A PARTIR DE DATOS DE FOTOPLETISMOGRAFIA.	INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
GITI	DESARROLLO DE LA AUTOMATIZACION DE UN PROCESO DE LLENADO Y PALETIZADO DE BOTELLAS DE ACEITE Y DEL GEMELO DIGITAL DE ESTE MEDIANTE EL SOFTWARE FACTORY IO	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	DESARROLLO DE SISTEMA DE MUESTREO INTELIGENTE DE SEÑALES DE PRESION EN CAMARA DE MOTORES DE PISTON USANDO METODOS MATRICIALES DE DESCOMPOSICION Y VALORES PROPIOS	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
GITI	DESARROLLO DE UN AUTOMATISMO DE UNA APLICACION ROBOTICA PARA CARGA Y DESCARGA DE PIEZAS CERAMICAS EN UNA FACTORIA Y DISEÑO DE SU CORRESPONDIENTE CUADRO ELECTRICO	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	DESARROLLO DE UN SIMULADOR DE UN COCKPIT DE COCHE DE CARRERAS BASADO EN ARDUINO	INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
GITI	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL CINEMATICO PARA UN ROBOT MOVIL DIFERENCIAL BASADO EN LEGO MINDSTORMS EV3. APLICACION A LA EVITACION DE OBSTACULOS.	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	DESARROLLO DE UN TURBOCOMPRESOR PARA UN MOTOR DE FORMULA SAE	MATEMÁTICA APLICADA
GITI	DESARROLLO E IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE CONTROL DE UN CONVERTIDOR DC-DC BIDIRECCIONAL.	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	DESARROLLO INTEGRAL DE UN NUEVO PRODUCTO EN EL SECTOR FITOSANITARIO* DESDE EL DISEÑO HASTA SU SALIDA A MERCADO	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN

GITI	DESARROLLO Y VALIDACION DE UN NUEVO MODELO DE COMBUSTION PARA MOTORES DE ENCENDIDO PROVOCADO BASADO EN EL CALCULO DE UN PATRON REPRESENTATIVO DE LA EVOLUCION DEL AREA DEL FRENTE DE LLAMA. APLICACION A UN MOTOR MONOCILINDRICO DE 454CC.	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
GITI	DESENVOLUPAMENT DE L*AUTOMATITZACIO I GESTIO D*UN MAGATZEM VERTICAL MITJANÇANT L*AUTOMAT MODICON TSX-PREMIUM DE SCHNEIDER AMB UN HMI DESENVOLUPAT AMB LABVIEW.	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	DESENVOLUPAMENT D'UNA CEL*LA DE COLAMENT MITJANÇANT L*US DE FERRAMENTES AJUSTABLES I UN SISTEMA DE VISIO A UNA PLANTA DE MUNTATGE D*AUTOMOBILS.	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	DETERMINACION DE LA COMPOSICION DEL MATERIAL PARA EL DESARROLLO DE UNA OPCION ALTERNATIVA A LOS BANCOS DE MADERA DISEÑO Y CALCULO DE UNA INSTALACION	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO DE 292 KWP CONECTADA A RED SITUADA EN EL MUNICIPIO DE TORRENTE *VALENCIA* **	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	DISEÑO BASICO Y ESTUDIO DE VIABILIDAD TECNICA Y ECONOMICA DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FLOTANTE EN EL PUERTO DE VALENCIA DE 1 MWP DE POTENCIA INSTALADA	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	DISEÑO DE CENTRAL FOTOVOLTAICA DE 8 MW CON CONEXION A SUBESTACION TRANSFORMADORA EN EL POLIGONO 58 EN REQUENA	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	DISEÑO DE CENTRO DE SECCIONAMIENTO INDEPENDIENTE PARA RED DE 20 KV PARA EMPRESA DE FABRICACION DE CARTON DISEÑO DE INSTALACION DE MODULOS	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	FOTOVOLTAICOS PARA CUBRIR LA DEMANDA ELECTRICA DE UNA VIVIENDA COENCTADA A RED CON BATERIAS.**	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	DISEÑO DE INSTALACION FOTOVOLTAICA DE 650 KW PARA AUTOCONSUMO SIN EXCEDENTES CON VERTIDO A RED INTERIOR DE BAJA TENSION EN UNA FABRICA DE PIENSOS EN CASTELLON	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	DISEÑO DE LA RED DE SUMINISTRO DE AGUA POTABLE DE VILAFRANCA DE LOS BARROS *EXTREMADURA*	INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
GITI	DISEÑO DE NAVE INDUSTRIAL DE ACERO EN PATERNA, VALENCIA	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	DISEÑO DE UN ALMACEN DE 5356 METROS CUADRADOS DE PRODUCTO INTERMEDIO DE UNA EMPRESA DE FABRICACION DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA UBICADO EN RIBARROJA DEL TURIA *VALENCIA*.	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	DISEÑO DE UN BANCO DE ENSAYOS DE MAQUINAS DE IMANES PERMANENTES DE TECNICA SENOIDAL *SERVOACCIONAMIENTO PMSM BRUSHLESS AC* DE 200W CON INTERFAZ HTML BASADA EN ESP32.	INGENIERÍA ELÉCTRICA

GITI	DISEÑO DE UN BANCO DE ENSAYOS DE MAQUINAS DE IMANES PERMANENTES DE TECNICA SENOIDAL *SERVOACCIONAMIENTO PMSM BRUSHLESS AC* DE 2,2KW OPERADOS MEDIANTE AUTOMATA PROGRAMABLE Y CON INTERFAZ HTML BASADA EN ESP32.	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	DISEÑO DE UN DISPOSITIVO AUTOMATIZADO DE INTERCAMBIO DE PLACAS ENTRE UN ROBOT DE MANEJO DE LIQUIDOS Y UN LECTOR DE FLUORESCENCIA**	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	DISEÑO DE UN SISTEMA DE ADQUISICION DE DATOS APROVECHANDO LA INFRAESTRUCTURA DE AUTOMATIZACION INDUSTRIAL EXISTENTE PARA EL ESTUDIO Y OPTIMIZACION DE LA GESTION ENERGETICA EN**ENTORNOS INDUSTRIALES.	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	DISEÑO DE UN SISTEMA HIBRIDO DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA ELECTRICA DE 50 KW PARA APLICACIONES COMERCIALES BASADO EN BATERIAS Y ULTRACONDENSADORES	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	DISEÑO DE UNA COMUNIDAD ENERGETICA EN EL PAIS VALENCIA	INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
GITI	DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA DE SUMINISTRO ELECTRICO BASADO EN LA COOPERACION ENTRE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS PARA AUMENTAR LA FIABILIDAD A TRAVES DE LA SIMULACION DE MONTECARLO.	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	DISEÑO DE UNA GALGA DE MEDIDA PARA EL AJUSTE DE POSICION DE TRANSPORTADORES AEREOS DE CARROCERIA DE AUTOMOVIL	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	DISEÑO DE UNA INSTALACION DE CLIMATIZACION, REFRIGERACION Y VENTILACION PARA LA NUEVA AREA DE TRATAMIENTO DE MEDICINA NUCLEAR DEL HOSPITAL GENERAL DE CARTAGENA	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	DISEÑO DE UNA INSTALACION DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS *PCI* Y PROPUESTA DE GUIA PARA LA ESPECIFICACION DE LA PCI DE EDIFICACIONES INDUSTRIALES SIN USO PREDEFINIDO.	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	DISEÑO DE UNA INSTALACION DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 10KW PARA AUTOCONSUMO COLECTIVO EN CORATXA, CASTELLON	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	DISEÑO DE UNA INSTALACION FOTOVOLTAICA DE 143 KWN EN REGIMEN DE AUTOCONSUMO SIN VENTA DE EXCEDENTES PARA UN HOTEL UBICADO EN ALCAZAR DE SAN JUAN, CIUDAD REAL	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	DISEÑO DE UNA INSTALACION FOTOVOLTAICA DE 20KW CONECTADA A LA RED DESTINADA AL AUTOCONSUMO PARA UNA EMPRESA EN SAGUNTO	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	DISEÑO DE UNA INSTALACION FOTOVOLTAICA EN EL INSTITUTO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA L'ARABI EN EL MUNICIPIO DE L'ALFAS DEL PI	TERMODINÁMICA APLICADA

GITI	DISEÑO DE UNA INSTALACION FOTOVOLTAICA EN REGIMEN DE AUTOCONSUMO CON VENTA DE EXCEDENTES EN LA CUBIERTA DE UNA NAVE INDUSTRIAL SITUADA EN ALMUSSAFES *VALENCIA* CON UNA POTENCIA NOMINAL DE 99 KW.	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	DISEÑO DE UNA INSTALACION FOTOVOLTAICA ESPECIFICA DE 30 KW DE POTENCIA DE GENERACION PARA UN EDIFICIO DE LABORATORIOS DE I*D*I DE UNA EMPRESA DEL SECTOR DEL PLASTICO	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	DISEÑO DE UNA LINEA DE MONTAJE EN UNA EMPRESA DEL SECTOR DE LA AUTOMOCION DEDICADA A LA PRODUCCION DE PARACHOQUES	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	DISEÑO DE UNA METODOLOGIA PARA OPTIMIZAR UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 1 MW CON ALMACENAMIENTO CONECTADO A LA RED	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
GITI	DISEÑO DE UNA NAVE INDUSTRIAL DE 2500 M2 PARA UN TALLER MECANICO EN EL POLIGONO INDUSTRIAL MARIMINGO *BULLAS*	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	DISEÑO DE UNA NUEVA APLICACION DE GESTION DE PETICIONES DE SERVICIO DESARROLLADA EN MICROSOFT POWERAPPS PARA REEMPLAZAR A LA ACTUAL BASADA EN MICROSOFT ACCESS PARA EL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE PLANTA EN FORD VALENCIA	INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
GITI	DISEÑO DEL PLAN DE CONTROL DINAMICO PARA LAS SOLDADURAS DE LAS CAJAS DE RENFE	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	DISEÑO E IMPLANTACION DE UNA METODOLOGIA PARA EL CALCULO Y ANALISIS DE LA REDUCCION DE EMISIONES DE GEI PARA UN OPERADOR LOGISTICO CON ACTUACION A NIVEL NACIONAL BASADO EN LA INICIATIVA LEAN * GREEN.	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	DISEÑO E IMPLEMENTACION DE ALGORITMOS DE DETECCION DE INGESTAS MEDIANTE SENSORES INERCIALES LOCALIZADOS EN UNA PULSERA INTELIGENTE.	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN MEDIDOR DE LA CALIDAD DEL CIELO *SKY QUALIY METER, SQM* BASADO EN UN MICROCONTROLADOR ATMEGA.	INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
GITI	DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SOPORTE PARA UN BRAZO ROBOT PORTATIL PARA LA ASISTENCIA A DISCAPACITADOS	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	DISEÑO E IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD Y SALUD CONFORME A LAS NORMAS ISO 9.001, ISO 14.001 E ISO 45.001 EN UNA EMPRESA ESPECIALIZADA EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	DISEÑO E IMPRESION 3D DE UN MODELO DE DRON PARA COMPETICION	INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
GITI	DISEÑO, FABRICACION E IMPLEMENTACION MEDIANTE FABRICACION ADITIVA DE UTILLAJE PARA EL APRENDIZAJE DE ROBOTICA	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	DISEÑO Y ANALISIS DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 10 MW UBICADA EN LA LOCALIDAD DE CIGUÑUELA, VALLADOLID PARA VENTA DE ENERGIA.	INGENIERÍA ELÉCTRICA

GITI	DISEÑO Y ANALISIS ECONOMICO DE UNA INSTALACION FOTOVOLTAICA DE 100 KWN PARA AUTOCONSUMO COLECTIVO CON EXCEDENTES ACOGIDA A COMPENSACION EN LA EMPRESA FERTUSA MARENOSTRUM *SILLA*	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	DISEÑO Y CALCULO DE LA ESTRUCTURA PORTANTE DE UN RECINTO DEPORTIVO DE PADEL DE 4.500 M2 DE SUPERFICIE SITUADO EN MANISES *VALENCIA*	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
GITI	DISEÑO Y CALCULO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA UNA VIVIENDA ADOSADA.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	DISEÑO Y CALCULO ESTRUCTURAL DE UN TRAMO DE 75 METROS DE LONGITUD DE UNA MONTAÑA RUSA SITUADA EN SAN MARTIN DE LA VEGA, MADRID.	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
GITI	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE PROPULSION ELECTRICO PARA UNA EMBARCACION CON GENERACION SOLAR INTEGRADA.	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE REALIMENTACION DE POSICION Y VELOCIDAD PARA BANCO DE ENSAYOS DE SERVOS SINCRONOS DE IMANES PERMANENTES DE 2,2KW.	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA APLICACION DE GENERACION DE TRAYECTORIAS Y EVITACION DE COLISIONES PARA EL CONTROL DE SISTEMAS ROBOTIZADOS	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	DISEÑO Y DIMENSIONAMIENTO DE UNA INSTALACION FOTOVOLTAICA CONECTADA A RED E INSTALACION DE RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS EN EL EDIFICIO 5N DE LA ETSII	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	DISEÑO Y ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONOMICA DE UNA INSTALACION FOTOVOLTAICA DE 100 KWN PARA AUTOCONSUMO COLECTIVO CON EXCEDENTES ACOGIDO A COMPENSACION UBICADA EN UN COLEGIO DE LA CIUDAD DE VALENCIA.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	DISEÑO Y PLANIFICACION DEL PROYECTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE UNA LINEA SMT	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	DISEÑO Y PROGRAMACION DE UN SISTEMA PARA LA NAVEGACION AUTOMATICA DE UN ROBOT MOVIL CON CONFIGURACION DIFERENCIAL.	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	DISEÑO Y PROPUESTA DE AUTOMATIZACION DE UNA BIOPLANTA PARA LA PRODUCCION DE PROTEINA ANIMAL A PARTIR LA CRIA MASIVA DE MOSCA SOLDADO *HERMETIA ILLUCENS*	INGENIERÍA GRÁFICA
GITI	EL PAPEL DE LA ENERGIA EOLICA EN LA TRANSICION ECOLOGICA Y LOS RETOS DE LA ECONOMIA CIRCULAR.	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA BAJO EL ENFOQUE DE LA ECONOMIA CIRCULAR	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	ESTACION DE TULLNERFELD* EVALUACION Y OPTIMIZACION	TERMODINÁMICA APLICADA

GITI	ESTUDIO COMPARATIVO DE TECNICAS DE ALINEAMIENTO DE NUBES DE PUNTOS 3D	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	ESTUDIO DE LA ADAPTACION DE MODELOS MATEMATICOS A LAS CURVAS DE LOS EURO ESTANDARES DE LOS VEHICULOS DE PASAJEROS PARA LA PREDICCIÓN DEL FUTURO DEL MERCADO.	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	ESTUDIO DE LA IMPLEMENTACION DE ESTRUCTURAS DE ALUMINIO EN EL SECTOR FERROVIARIO COMO ALTERNATIVA A LAS ESTRUCTURAS CONVENCIONALES DE ACERO	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LA TEXTURA DE SUPERFICIES SUPERHIDROFOBAS EN EL REBOTE DE GOTAS DE AGUA.	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	ESTUDIO DE LA OPTIMIZACION DE LA PRODUCCION DE HIDROGENO MEDIANTE UN ELECTROLIZADOR DE MEMBRANA POLIMERICA Y UN SISTEMA FOTOVOLTAICO	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
GITI	ESTUDIO DE LA ORIENTACION DE FIBRA EN IMPACTOS DE BAJA VELOCIDAD DE MATERIALES CFRPS MEDIANTE TECNICA DE CORRELACION DIGITAL E IMAGENES *DIC*.	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	ESTUDIO DE LA OXIDACION AVANZADA DE METILENO AZUL POR UN PROCESO FENTON	MATEMÁTICA APLICADA
GITI	ESTUDIO DE LA SOSTENIBILIDAD DE UNA VIVIENDA ENERGETICAMENTE EFICIENTE.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	ESTUDIO DE LAS FLUCTUACIONES DE TEMPERATURA EN LAS PROXIMIDADES DE LAS BURBUJAS DE VAPOR CON UN DISPOSITIVO MICROTERMOPAR.	INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
GITI	ESTUDIO DE PERDIDAS DE EMBALAJE POR CATALOGACION Y COMPARACION DE CONTEOS FRENTE A COMPRAS, Y PROPUESTA DE UN SISTEMA DE MEJORA EN LA PLANTA DE MOTORES DE FORD VALENCIA	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	ESTUDIO DE VIABILIDAD DE LA UTILIZACION DE ENERGIA RENOVABLE EN UNA GASOLINERA	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA DE 1 MWP EN ARMENIA	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	ESTUDIO DE VIABILIDAD TECNICA Y ECONOMICA DE UN PLAN SOSTENIBLE PARA LA INTRODUCCION DE VEHICULOS DE HIDROGENO EN EL MERCADO DE AUTOMOCION DE VALENCIA	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	ESTUDIO DE VIABILIDAD TECNICO-ECONOMICA DE UNA NUEVA LINEA DE PROCESO EN UNA EMPRESA DE FABRICACION DE PIEZAS AUXILIARES DEL SECTOR AUTOMOCION UBICADA EN ALMUSSAFES *VALENCIA*	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	ESTUDIO DE VIABILIDAD Y PROPUESTAS DE MEJORA PARA LA OPTIMIZACION DE VARIAS LINEAS DE PRODUCCION EN UNA EMPRESA VALENCIANA ESPECIALIZADA EN LA FABRICACION DE HERRAMIENTAS DE AGRICULTURA Y JARDIN	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	ESTUDIO DEL HIDROGENO DESDE SU PRODUCCION HASTA SU CONSUMO COMO FUENTE DE ENERGIA* UN ENFOQUE EN LA SOSTENIBILIDAD Y EFICIENCIA ENERGETICA	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES

GITI	ESTUDIO DEL IMPACTO RADIOLOGICO DE UNA EMPRESA MOLTURADORA DE MATERIALES CON SILICATO DE CIRCONIO	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	ESTUDIO DEL POTENCIAL DE LA MANCOMUNIDAD DEL CAMP DE TURIA DE AUTOABASTECIMIENTO ENERGETICO A TRAVES DE SISTEMAS HIBRIDOS DE ENERGIAS RENOVABLES Y PROPUESTAS DE FUTURO.	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	ESTUDIO DEL PROCESO DE TALADRADO DE PERFILES ESTRUCTURALES TUBULARES CON MATERIALES COMPUESTOS CON FIBRAS DE CARBONO Y KEVLAR.	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	ESTUDIO, DISEÑO Y ANALISIS DEL EFECTOR FINAL DE UN BRAZO ROBOTICO INDUSTRIAL DESTINADO A LA MANIPULACION DE PLACAS DE YESO LAMINADO EN LA AUTOMATIZACION DEL PROCESO DE CONSTRUCCION DE BAÑOS MODULARES.	INGENIERÍA GRÁFICA
GITI	ESTUDIO SOBRE LA CREACION DE MASCARAS MEDIANTE TECNICAS DE ESCANEADO E IMPRESION 3D PARA EL TRATAMIENTO DE QUEMADURAS FACIALES	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	ESTUDIO SOBRE LA VIABILIDAD DE LOS VEHICULOS ELECTRICOS	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	ESTUDIO TEORICO DE LA INNOVACION ABIERTA *OI* APLICADA AL SECTOR INDUSTRIAL, REPERCUSIONES DE APLICAR LA OI A LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS *PYMES* Y HERRAMIENTAS PARA PODER IMPLEMENTAR LA OI EN ORGANIZACIONES	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD
GITI	ESTUDIO Y CARACTERIZACION DEL EFECTO DE ADICION DE HIERRO Y*O INDIO AL TITANIO EN SU FORMACION DE ALEACIONES POR FUSION POR ARCO ELECTRICO	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	ESTUDIO Y MEJORA DEL PROCESO DE PRODUCCION Y ENVIO EN UNA EMPRESA FABRICANTE DE EQUIPOS DE TRANSFERENCIA DE FLUIDOS PARA EL TRANSPORTE DE COMBUSTIBLE	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	ESTUDIO Y PROPUESTAS DE MEJORA EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE MODIFICACIONES EN LA PRODUCCION DE VEHICULOS FERROVIARIOS	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	EVALUACION DE ALTERNATIVAS, DISEÑO BASICO Y EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL DE UN PARQUE EOLICO ONSHORE EN LA PROVINCIA DE VALENCIA.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	EVALUACION DE EXOESQUELETOS* UNA REVISION INTEGRAL DE CRITERIOS DE RENDIMIENTO Y SEGURIDAD.	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	EVALUACION ESTOCASTICA DEL DESEMPEÑO TECNICO-ECONOMICO EN UNA CARPINTERIA ALEMANA OPERADA COMO UNA FABRICA DE ENERGIA NETA CERO *NZEF*	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD
GITI	EVALUACION SOCIAL Y AMBIENTAL DE SISTEMAS ENERGETICOS URBANOS	INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
GITI	FLARE VALVE* A DETAILED EXPLORATION OF THEIR ROLE IN ENSURING SUSTAINABLE AND SAFE FLARING PRACTICES	PROYECTOS DE INGENIERÍA

GITI	GESTION DE RESIDUOS COMPUESTOS DE LAS PALAS DE LOS AEROGENERADORES* IDENTIFICACION DE POSIBLES RUTAS Y CALCULO DE LA CALIDAD DEL RECICLAJE	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	IMPLEMENTACION DE UN MODELO DE OPTIMIZACION DE HORARIOS EN LINEAS DE TRANVIA PARA VALENCIA Y CRACOVIA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD
GITI	IMPLEMENTACION DE UN PANEL DE SEGUIMIENTO DE LOS RECHAZOS DE PROVEEDOR EN EL DEPARTAMENTO DE CALIDAD DE LA PLANTA DE MOTORES DE FORD ESPAÑA EN VALENCIA *VEP*	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	INSTALACION DE PANELES SOLARES EN UNA GRANJA DE MURCIA *ESPAÑA*	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	INSTALACION DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO PARA AUTOCONSUMO EN UNA NAVE INDUSTRIAL	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	INTEGRACION DE METODOS PARA LA CLASIFICACION-RECONOCIMIENTO DE PATRONES METALOGRAFICOS MEDIANTE IA Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES**	FÍSICA APLICADA
GITI	INTEGRACION DEL ANALISIS PREDICTIVO EN EL SECTOR ENERGETICO* APLICACION DE MODELOS PREDICTIVOS PARA OPTIMIZAR LA GENERACION Y LA GESTION DE LA ENERGIA FOTOVOLTAICA.	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD
GITI	LA ENERGIA EOLICA Y DISEÑO DE UN PARQUE EOLICO TERRESTRE EN ESPAÑA	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	LA ENERGIA SOLAR TERMICA BAJO EL ENFOQUE DE LA ECONOMIA CIRCULAR	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	MEJORA DE PROCESOS DE GESTION E IMPLANTACION DEL SISTEMA LA CALIDAD SEGUN LA NORMA ISO 9001 EN LA CONSULTORA DE INNOVACION TECNOLOGICA Y ACCELERADORA DE STARTUPS INNSOMNIA SITA EN LA MARINA REAL DE VALENCIA.	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	MISION KARBAGO	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	MODELADO UNIDIMENSIONAL DE UN MOTOR DE COMBUSTION INTERNA DE AUTOMOCION ALIMENTADO CON AMONIACO.	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
GITI	OPTIMIZACION DE LA ARQUITECTURA DE VEHICULOS COMERCIALES LIGEROS PROPULSADOS POR PILA DE COMBUSTIBLE EN TERMINOS DE RENDIMIENTO E IMPACTO AMBIENTAL	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
GITI	OPTIMIZACION DEL PROCESO DE CARGA EN UNA ESTACION DE INTERCAMBIO DE BATERIAS PARA SCOOTERS	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
GITI	OPTIMIZACION DEL PROCESO DE PRODUCCION DE PULPA EN UNA PLANTA DE EXTRACCION DE FRUTA EN VALENCIA.	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	OPTIMIZACION EN LAS LINEAS DE MECANIZADO DE CIGUEÑALES Y ARBOLES DE LEVA EN LA PLANTA DE MOTORES FORD ESPAÑA S.L.	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES

GITI	OPTIMIZANDO EL USO DE ENERGIA RENOVABLE EN SISTEMAS AGRICOLAS RURALES* EL CASO DE LA PRODUCCION DE TRUFAS EN ESPAÑA.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	PLAN DE DIRECCION DEL PROYECTO PARA LA CONEXION CICLISTA EN LA CALLE SAN VICENTE MARTIR *MARVA-PZA. ESPAÑA* Y DE LA CONEXION CICLISTA Y MEJORA DE ACCESIBILIDAD, MOVILIDAD PEATONAL Y SEGURIDAD VIAL DE AV. DEL CID ENTRE TRES CRUCES Y PZA. ESPAÑA *VALENCIA*.	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	PLAN DE EMPRESA PARA LA COMERCIALIZACION DE AVATARES PERSONALIZADOS PARA LA VENTA ONLINE DE ROPA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
GITI	PRONOSTICO DE CONSUMO Y GENERACION EN LA RED DE WALENSTADT	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	PROPUESTA DE DISEÑO E IMPLANTACION DE MEJORAS DE PROCESO EN LA LINEA DE ENSACADO EN UNA EMPRESA AGROALIMENTARIA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
GITI	PROPUESTA DE MEJORAS Y OPTIMIZACION DE LOS PROCESOS DE GESTION DE TARJETAS DE FIDELIZACION PARA SOCIOS EN UNA CADENA DE SUPERMERCADOS	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	PROPUESTA DE OPTIMIZACION Y MEJORA DEL PLAN DE MANTENIMIENTO DEL EDIFICIO AMADEO DE SABOYA CON UNA SUPERFICIE DE 2540 M2, SITUADO EN VALENCIA, ESPAÑA, INCLUYENDO ELABORACION DE INVENTARIO Y ESTABLECIMIENTO DE GAMAS	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	PROYECTO DE ACTIVIDAD PARA LA OBTENCION DE LA LICENCIA MUNICIPAL DE APERTURA DE UN LOCAL DE 233 M2 DESTINADO A BAR-CAFETERIA EN LA LOCALIDAD DE ALZIRA *VALENCIA*	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	PROYECTO DE AMPLIACION DE APROXIMADAMENTE 5 MW EN UNA PLANTA FOTOVOLTAICA DE 50 MW, Y SU RED INTERIOR DE EVACUACION HASTA EL PUNTO DE ENTREGA, EN EL TERMINO MUNICIPAL DE POSADAS *CORDOBA*	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	PROYECTO DE ANALISIS Y EVALUACION DEL SISTEMA DE GESTION DE UNA EMPRESA DEL SECTOR DEL METAL A TRAVES DEL MODELO EFQM 2020. IDENTIFICACION DE AREAS DE MEJORA Y PUNTOS FUERTES	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD
GITI	PROYECTO DE AUDITORIA ENERGETICA EN UNA PLANTA DE MANIPULADO Y ENVASADO DE NARANJAS UBICADA EN L'ALCUDIA *VALENCIA*	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
GITI	PROYECTO DE AUTOMATIZACION DE UNA LINEA DE IMPRESION, SECADO, PLEGADO, EMBOLSADO Y TRANSPORTE DE CAMISETAS	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	PROYECTO DE AUTOMATIZACION Y CONTROL PID DE UN PROCESO DE MECANIZADO DE PIEZAS MEDIANTE PLCS SCHNEIDER Y HMI CON LABVIEW	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GITI	PROYECTO DE COMPARACION DE LAS MODALIDADES DE FUNCIONAMIENTO DE LAS TURBINAS DE UNA CENTRAL HIDROELECTRICA	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	PROYECTO DE DIAGNOSTICO DE CILINDROS NEUMATICOS Y MOTORES DE INDUCCION CON LA HERRAMIENTA DE LOS *MINITERMINOS* DE FORD	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES

GITI	PROYECTO DE DIMENSIONADO DE INSTALACION ELECTRICA PARA UN EDIFICIO DE 30 VIVIENDAS CON CENTRALIZACION UNICA DE CONTADORES EN VALENCIA	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	PROYECTO DE DISEÑO DE UNA INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE 30 MWP SITUADA EN LA COMARCA DE LOS LLANOS *ALBACETE*	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	PROYECTO DE ESTACION DE BOMBEO PARA RIEGO AGRICOLA CON ALIMENTACION BASADA EN ENERGIA SOLAR CON UNA POTENCIA INSTALADA DE 468 KW. APLICACION A LA COMUNIDAD DE REGANTES MURADA NORTE *ORIHUELA, ALICANTE*	INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
GITI	PROYECTO DE INSTALACION DE UN PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FLOTANTE CONECTADA A RED EN EL EMBALSE DE LA SERENA, BADAJOZ	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	PROYECTO DE INSTALACION ELECTRICA DE BAJA TENSION DE 350 KW PARA UN POLIDEPORTIVO.	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	PROYECTO DE INSTALACION ELECTRICA EN BAJA TENSION PARA CENTRO DE INNOVACION EN PRODUCTOS PLASTICOS	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	PROYECTO DE INSTALACION ELECTRICA EN BAJA TENSION PARA OFICINAS Y MAQUINARIA DE INDUSTRIAS DOLZ.	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	PROYECTO DE INSTALACION ELECTRICA EN BT PARA INDUSTRIA DE ALMACENAJE DE ALIMENTOS CONGELADOS Y REFRIGERADOS	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	PROYECTO DE INSTALACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 1,075 MWP EN UNA INDUSTRIA PLASTICA EN LA LOCALIDAD VALENCIANA DE CHIVA	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	PROYECTO DE INSTALACION FOTOVOLTAICA DE 300 KWN EN REGIMEN DE AUTOCONSUMO SIN VERTIDO DE EXCEDENTES UBICADA EN ARGANDA DEL REY *MADRID*	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	PROYECTO DE INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE 700 KW PARA BOMBEO DE RIEGO AGRICOLA A UNA SUPERFICIE DE 370 HA DE VID EN UTIEL	INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
GITI	PROYECTO DE INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA PARA IMPULSAR UNA BOMBA DE UN**POZO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A DEPOSITOS EN LA LOCALIDAD VALENCIANA DE HIGUERUELAS.	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	PROYECTO DE INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS Y JUSTIFICACION DE CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS PARA UN EDIFICIO RESIDENCIAL DE 113 VIVIENDAS UBICADO EN VALENCIA.	INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
GITI	PROYECTO DE INSTALACIONES DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR AUTOSUFICIENTE UBICADA EN LA VALL D'UIXO *CASTELLON*	PROYECTOS DE INGENIERÍA

GITI	PROYECTO DE LA ESTRUCTURA DE UN ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL DE 1375 M2 DEDICADO AL ALMACENAMIENTO DE CENTROS DE TRANSFORMACION DE HORMIGON PREFABRICADO, SITO EN EL POLIGONO INDUSTRIAL VALLDEPINS DE ULLDECONA *TARRAGONA*	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	PROYECTO DE LA ESTRUCTURA DE UN ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL DE 1950 M2 DEDICADO A LA INSTALACION, FABRICACION Y MONTAJE DE MOBILIARIO, SITO EN EL POLIGONO INDUSTRIAL DE BETERA**	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	PROYECTO DE LA INSTALACION DE CLIMATIZACION Y VENTILACION PARA UN EDIFICIO DE 4000 M2 DEDICADO A LA VENTA AL PUBLICO Y REPARACION DE ELECTRODOMESTICOS	TERMODINÁMICA APLICADA
GITI	PROYECTO DE LA INSTALACION ELECTRICA EN BAJA TENSION DE UN COLEGIO EN CASTELLON	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	PROYECTO DE LA RED DE SUMINISTRO DE AGUA A LA POBLACION DE ALBALAT DELS SORELLS *VALENCIA*	INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
GITI	PROYECTO DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS Y PROTECCION CONTRA INCENDIOS DEL CEIP EL CASTELL EN ATZENETA DEL MAESTRAT *CASTELLON*	INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
GITI	PROYECTO DE LAS LINEAS ELECTRICAS DE EVACUACION Y TRANSMISION DEL PARQUE EOLICO OFFSHORE SPINNAKER DE 360 MW	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	PROYECTO DE LOS SISTEMAS DE CLIMATIZACION, VENTILACION Y PRODUCCION DE AGUA CALIENTE SANITARIA PARA UN COLEGIO PRIVADO DE NUEVA CONSTRUCCION	TERMODINÁMICA APLICADA
GITI	PROYECTO DE MODELIZACION Y SIMULACION DE UN SISTEMA DE CONTROL ENERGETICO PARA CENTRALES HIBRIDAS DE PRODUCCION DE ENERGIAS RENOVABLES.	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	PROYECTO DE REBALANCEO DEL PROCESO DE SOLDADURA DENTRO DE LA LINEA DE PRODUCCION DE SALPICADEROS DE COCHE EN UNA EMPRESA DEDICADA AL SECTOR DE LA AUTOMOCION	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	PROYECTO DE REDISEÑO NUEVO QUEMADOR DE BIOMASA PARA SECADOR DE MADERA YA EXISTENTE EN PAYSANDU *URUGUAY*	TERMODINÁMICA APLICADA
GITI	PROYECTO DE REDUCCION DE INCIDENCIAS EN LINEA Y REPARACIONES OFFLINE MEDIANTE ANALISIS Y CONTROL DE VALORES DE ANGULO DE APRIETE DE HERRAMIENTAS	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GITI	PROYECTO DE UN SISTEMA DE LEVITACION MAGNETICA PARA UN PROTOTIPO HYPERLOOP.	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	PROYECTO DE UNA INSTALACION DE UN PARQUE DE ENERGIA EOLICA UBICADO EN EL MUNICIPIO DE RUEDA DE LA SIERRA, GUADALAJARA	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	PROYECTO DE UNA INSTALACION FOTOVOLTAICA DE 48KWP PARA VENTA DE ELECTRICIDAD EN UNA LOCALIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR

GITI	PROYECTO DE UNA INSTALACION FOTOVOLTAICA HIBRIDA AISLADA DE 52 KW PARA UN SISTEMA DE RIEGO EN REQUENA	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
GITI	PROYECTO DE UNA INSTALACION FOTOVOLTAICA PARA UNA POTENCIA DE 265 KW PARA AUTOCONSUMO SIN EXCEDENTES CON VERTIDO A RED INTERIOR DE BAJA TENSION EN UNA FABRICA DE MECANIZADOS EN EL INTERIOR DE VALENCIA	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GITI	PROYECTO DE UNA INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE 1 MWP EN LA CAMPANETA *ORIHUELA, ALICANTE* PARA VERTIDO A RED Y GENERACION Y ALMACENAMIENTO DE HIDROGENO.	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	PROYECTO DE UNA MAQUINA DISPENSADORA DE FILM SUPERIOR PROTECTOR PARA PALETS	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GITI	PROYECTO DE UNA SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO DE 13 KWP Y 10 KWH DE ALMACENAMIENTO EN BATERIAS PARA EL LABORATORIO DE RECURSOS ENERGETICOS DISTRIBUIDOS DE LA UPV	INGENIERÍA ELÉCTRICA
GITI	PROYECTO ESTRUCTURAL DE EDIFICIO LOGISTICO DE 4200 M2 UBICADO EN EL POLIGONO INDUSTRIAL DE LA FUENTE DEL JARRO *PATERNA*	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	PROYECTO ESTRUCTURAL DE NAVE INDUSTRIAL DE 1875M2 SITUADA EN EL POLIGONO INDUSTRIAL DEL PARQUE DE SAGUNTO PARA EL USO DE INSTALACIONES DEPORTIVAS DE PADEL Y ESCALADA	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	PROYECTO ESTRUCTURAL DE NAVE INDUSTRIAL DE 3080 M2 PARA EL ALMACENAMIENTO DE ELEMENTOS ELECTRONICOS SITUADA EN LIRIA *VALENCIA*	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	PROYECTO ESTRUCTURAL DE UN CENTRO DEPORTIVO DE PADEL DE 4000 M2 SITUADO EN EL POLIGONO INDUSTRIAL FUENTE DEL JARRO *PATERNA*	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	PROYECTO ESTRUCTURAL DE UNA NAVE INDUSTRIAL DE 2700 M2 DEDICADA A LA PRODUCCION DE VINO SITUADA EN REQUENA	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
GITI	PROYECTO ESTRUCTURAL DE UNA NAVE INDUSTRIAL METALICA DE 2410 M2 PARA LA ELABORACION DE PRODUCTOS DE REPOSTERIA TRADICIONAL VALENCIANA EN EL POLIGONO INDUSTRIAL CARRETERA DE ALBALAT EN ALZIRA.	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL