

GRADO	TÍTULO	DEPARTAMENTO
GIQ	ANALISIS DE LA COMPOSICION DE MUESTRAS ORGANICAS USANDO MODELOS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO	QUÍMICA
GIQ	ANALISIS DE LA IMPLANTACION DE BOBINAS DE PLASTICO BIODEGRADABLE EN UNA LINEA DE ENVASADO DE UNA EMPRESA DEL SECTOR ALIMENTARIO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ANALISIS DE RIESGOS DE UNA ESTACION DESALADORA DE AGUA DE MAR *EDAM* UBICADA EN EL VALLE GUIMAR *TENERIFE*	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GIQ	ANALISIS DE RIESGOS DE UNA PLANTA DE FABRICACION DE FERTILIZANTES LIQUIDOS EN LA LOCALIDAD DE BELGIDA *VALENCIA*	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GIQ	ANALISIS, DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UN PROCEDIMIENTO DE ENSAYO PARA LA EVALUACION DE MATERIALES PROTECTORES DE LA CORROSION EN EL SECTOR DE LA AUTOMOCION.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
GIQ	ANALISIS Y MEJORA DEL PROCESO DE ENVASADO EN UNA EMPRESA DE FABRICACION DE PINTURAS Y BARNICES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA* ESTUDIO DE LA ETAPA DE FILTRACION	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ANALISIS Y PRIORIZACION DE LAS PROPUESTAS DE SUBVENCION DE UNA CARTERA DE PROYECTOS INDUSTRIALES MEDIANTE AHP	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GIQ	CARACTERIZACION DE GANGLIOSIDOS EN MUESTRAS DE LECHE HUMANA Y SU IMPACTO EN EL TIEMPO DE RETENCION	QUÍMICA
GIQ	DESARROLLO DE METODOS DE PRODUCCION PARA VITRIMEROS BASADOS EN POLI*BUTILENO SUCCINATO*	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIQ	DESARROLLO DE NUEVOS COLORANTES COMERCIALES PARA UNA EMPRESA DE PINTURAS CON PROPIEDADES DE COMPATIBILIDAD Y DURABILIDAD SUPERIORES A LOS ACTUALMENTE UTILIZADOS	QUÍMICA
GIQ	DESARROLLO DE RECUBRIMIENTOS FUNCIONALES BASADOS EN POLIMEROS NATURALES PARA SU APLICACION EN ENVASES ALIMENTARIOS	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	DESARROLLO DENNUEVAS ALTERNATIVAS PARA EL RECICLADO DE PLASTICO USANDO DISOLVENTES VERDES	QUÍMICA
GIQ	DESARROLLO Y CARACTERIZACION DE MEDIOS DE ACOPLAMIENTO ACUSTICO SOLIDOS BASADOS EN HIDROGELES PARA APLICACIONES TERAPEUTICAS CON ULTRASONIDOS	TERMODINÁMICA APLICADA
GIQ	DISEÑO DE UN ALMACENAMIENTO DE UNA CAPACIDAD POTENCIAL APROXIMADA DE 130 M3 DE PRODUCTOS QUIMICOS PELIGROSOS LIQUIDOS Y GASEOSOS EN UNA EMPRESA DE SUMINISTRO DE PRODUCTOS DE USO INDUSTRIAL SITUADA EN PATERNA *VALENCIA*	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	DISEÑO DE UN PROCESO INTEGRADO PARA EL TRATAMIENTO DE 70 M3*DIA DE SALMUERA AGOTADA DE LA INDUSTRIA CLOROALCALINA PARA SU RECONCENTRACION MEDIANTE DESTILACION OSMOTICA POR MEMBRANAS.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR

GIQ	DISEÑO DE UN PROCESO PARA LA CONCENTRACION Y PURIFICACION DE UNA CORRIENTE DE 50 M3*DIA DE LACTOSUERO MEDIANTE TECNOLOGIAS DE MEMBRANA.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	DISEÑO DE UN PROCESO PARA REGENERAR UNA CORRIENTE RESIDUAL DE AGUA DE 30 M3*DIA CON ALTA CONCENTRACION DE PARTICULAS DE ESCAYOLA SUSPENDIDAS PROVENIENTE DE UNA INDUSTRIA DE TEJAS PARA SU REUTILIZACION EN LA PROPIA EMPRESA.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	DISEÑO DE UN TRATAMIENTO FISICO-QUIMICO PARA TRATAR 100 M3*DIA DE AGUA RESIDUAL DE UNA INDUSTRIA DEL SECTOR AGROALIMENTARIO**	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	DISEÑO DE UNA EDAR MEDIANTE UN BIORREACTOR DE MEMBRANAS PARA REUTILIZACION DE AGUA *50.000 HE*	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	DISEÑO DE UNA INSTALACION INDUSTRIAL DESTINADA A LA PRODUCCION DIARIA DE 16000 L DE CONCENTRADO DE NARANJA A PARTIR DE LA VARIEDAD CONOCIDA COMO SALUSTIANA	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	DISEÑO DE UNA INSTALACION PARA LA OBTENCION DE ACEITE DE ARBOL DEL TE MEDIANTE EXTRACCION CON EL FLUIDO SUPERCRITICO CO2 CON UN CAUDAL DE HOJAS DE ARBOL DEL TE IGUAL A UNA TONELADA DIARIA.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	DISEÑO DE UNA INSTALACION PARA LA PRODUCCION DE SIDRA DE PERA CON UN CAUDAL DE ENTRADA DE 2 TONELADAS*DIA	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	DISEÑO DE UNA INSTALACION PARA LA RECUPERACION Y REUTILIZACION DE 80 M3*DIA DE SALMUERA PROCEDENTE DE LA FABRICACION DE QUESO MEDIANTE DESTILACION POR MEMBRANAS.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	DISEÑO DE UNA INSTALACION PARA LA REDUCCION Y VALORIZACION DE 1400 KG*H DE LODOS PROCEDENTES DEL TRATAMIENTO DE GASES DE SECADO DE VIRUTA DE MADERA GENERADOS EN LA FABRICACION DE TABLERO AGLOMERADO.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	DISEÑO DE UNA PLANTA DE CARBONIZACION HIDROTHERMAL PARA LA OBTENCION DE BIO-CARBON A PARTIR DE RESIDUOS ORGANICOS	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GIQ	DISEÑO DE UNA PLANTA DE MEMBRANAS PARA TRATAR LIXIVIADOS DE VERTEDERO CON UN CAUDAL DE 50 M3*DIA	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	DISEÑO DE UNA PLANTA DE PRODUCCION DE BIOETANOL PARA UNA CAPACIDAD DE PRODUCCION DE 80000 TONELADAS AL AÑO.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	DISEÑO DE UNA PLANTA PARA PRODUCCION EN CONTINUO DEL FARMACO ANTIMALARICO ARTEMISININ	QUÍMICA
GIQ	DISEÑO DE UNA PLANTA QUE COMBINA EXTRACCION SOLIDO-LIQUIDO CON TECNOLOGIAS DE MEMBRANAS PARA LA RECUPERACION DE POLIFENOLES A PARTIR 10 TONELADAS*DIA DE HOLLEJO PROCEDENTE DE LA INDUSTRIA VITIVINICOLA.*****	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR

GIQ	DISEÑO DE UNA PLANTA QUE COMBINA NANOFILTRACION Y OSMOSIS INVERSA PARA PURIFICAR Y CONCENTRAR COMPUESTOS FENOLICOS PROCEDENTES DE EXTRACTOS HIDROALCOHOLICOS DEL ALPERUJO CON UN CAUDAL DE 100 M3* ^{DIA} .	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	DISEÑO DEL PROCESO DE EXTRACCION SOLIDO-LIQUIDO PARA LA OBTENCION DE COLORANTE NATURAL A PARTIR DEL PIMIENTO ROJO PARA UNA PRODUCCION DE 17 KG POR CICLO DE EXTRACCION.	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GIQ	DISEÑO Y EVALUACION DE UN SISTEMA DE ENFRIAMIENTO MEJORADO PARA LA REDUCCION DEL TIEMPO Y LA TEMPERATURA DE CRISTALIZACION EN EL CRYSTEX-QC.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE APROVECHAMIENTO DEL BIOGAS GENERADO POR UN REACTOR ANAEROBIO EN UNA ESTACION DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES DE 2000 M3* ^D	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO DE LA DEGRADACION DE SOPORTES POROSOS DE POLICAPROLACTONA CON OXIDO DE GRAFENO Y MODELIZACION DEL PROCESO	TERMODINÁMICA APLICADA
GIQ	ESTUDIO DE LA EFICACIA DE CAPSULAS DE PERFUME BIODEGRADABLES EN SUAVIZANTES Y PERFUMADORES DE ROPA COMERCIALES, PARA SUSTITUIR A LAS ACTUALMENTE EMPLEADAS CON EL FIN DE REDUCIR LOS MICROPLASTICOS EN AGUAS MARINAS.	QUÍMICA
GIQ	ESTUDIO DE LA MEJORA EN LA DESHIDRATACION DE UNA FANGO ESPESADO PROCEDENTE DE UNA EDAR MEDIANTE TECNICAS ENZIMATICAS Y ULTRASONIDOS	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO DE LA RECUPERACION MEDIANTE ELECTRODEPOSICION DE ANTIMONIO Y BISMUTO PRESENTES EN EFLUENTES GENERADOS EN LA INDUSTRIA DE OBTENCION DE COBRE	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DE UN RECUBRIMIENTO DE DOS COMPONENTES 100% SOLIDOS A BASE DE RESINAS EPOXI Y ENDURECEDORES CICLOALIFATICOS A PARTIR DE MODIFICACIONES EN SU COMPOSICION Y SU APLICACION EN LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL ACABADO SUPERFICIAL DE UN SUELO****	QUÍMICA
GIQ	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES QUIMICAS Y MECANICAS Y DEL COSTE DE DIFERENTES MATERIALES METALICOS SELECCIONADOS PARA LA FABRICACION DE UN DISPOSITIVO DE RECOLECCION DE MICROPLASTICOS EN AGUA MARINA.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO DE MEJORA DE LA ADHERENCIA EN UN PROCESO DE PINTADO Y ESTAMPACION EN CALIENTE EN UNA EMPRESA DE FABRICACION DE PIEZAS DE PLASTICO PARA AUTOMOCION	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO DE MODIFICACION DEL PROCESO DE PRODUCCION DE UNA PIEZA DE PTFE PARA HACERLA BICOMPONENTE Y SU OPTIMIZACION PARA REDUCIR TIEMPOS DE FABRICACION Y MATERIAL DESECHADO.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR

GIQ	ESTUDIO DEL CONSUMO ENERGETICO EN UNA LINEA DE PRODUCCION DE VERDURA CONGELADA Y PROPUESTA DE MEJORA PARA LA OPTIMIZACION ENERGETICA DEL PROCESO DE CONGELACION	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO DEL EFECTO DE LA ADICION DE INHIBIDORES EN LA ESTABILIDAD DE RESINAS DE POLIESTER INSATURADO	QUÍMICA
GIQ	ESTUDIO DEL EFECTO PLASTIFICANTE DE ESTERES DE ACIDOS GRASOS EN LAS PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS DEL ACIDO POLILACTICO *PLA*	QUÍMICA
GIQ	ESTUDIO DEL PROCESO DE OSMOSIS INVERSA PARA LA RECUPERACION DE NUTRIENTES PRESENTES EN EL ESCURRIDO DE CENTRIFUGA DE UNA DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES URBANAS.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO DEL PROCESO DE ULTRAFILTRACION PARA LA SEPARACION DE BIOCOMPONENTES DE UNA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO, EVALUACION E IMPLEMENTACION DE MEJORAS DE SEGURIDAD EN LOS SISTEMAS DE VENTEO DE PLANTAS QUIMICAS	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO EXPERIMENTAL Y DISEÑO DE UN PROCESO DE OSMOSIS INVERSA PARA CONCENTRAR UNA CORRIENTE ENRIQUECIDA EN COMPUESTOS FENOLICOS PROCEDENTES DE 120 M3*DIAS DE EXTRACTOS HIDROALCOHOLICOS DE ALPERUJO	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO FUNDAMENTAL DE LA OXIDACION DE GLUCOSA SOBRE ELECTRODOS MODIFICADOS DE OXIDO DE COBRE	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO Y ANALISIS DE LA REDUCCION DEL TIEMPO DE LIMPIEZA EN UNA LINEA DE PRODUCCION DE UNA INDUSTRIA DEL SECTOR ALIMENTARIO.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES BIMETALICOS OBTENIDOS POR PLAQUEADO LASER PARA ALMACENAMIENTO PRESURIZADO DE HIDROGENO A TEMPERATURA AMBIENTE	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIQ	ESTUDIO Y PROPUESTA DE MEJORA DEL PROCESO DE ADICION DIRECTA DE GOMA XANTANA EN LA ELABORACION DE UNA EMULSION HIDRATANTE DE ALOE VERA EN FASE EXTERNA ACUOSA.	QUÍMICA
GIQ	ESTUDIO Y PROPUESTAS DE MEJORA DE EQUIPOS DE LIMPIEZA POR ULTRASONIDOS PARA LABORATORIO	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIQ	ESTUDIO Y PROPUESTAS DE MEJORA DE UN PROCESO DE VALORIZACION DE RESIDUOS REFRACTARIOS PROCEDENTES DE UNA ACERIA	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO Y PROPUESTAS DE MEJORA DEL GRADO DE CURADO DE PIEZAS PLASTICAS PINTADAS EN UNA INDUSTRIA AUXILIAR DEL SECTOR DEL AUTOMOVIL	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	ESTUDIO Y PROPUESTAS DE MEJORA PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE FLUOR GENERADAS EN EL PROCESO DE FABRICACION DE TEJAS CERAMICAS	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR

GIQ	EVALUACION DE UN PROCESO DE NANOFILTRACION PARA PURIFICAR LOS COMPUESTOS FENOLICOS PRESENTES EN EL ALPERUJO, TRAS SU EXTRACCION Y PRETRATAMIENTO MEDIANTE ULTRAFILTRACION	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	HIDROLISIS ENZIMATICA DE ACEITE DE COCIDA USADO PARA LA BIOCONVERSION EN ACIDOS DICARBOXILICOS DE CADENA LARGA	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	IDENTIFICACION QUIMICA DE LOS COMPONENTES TINTOREOS DE TEJIDOS DE LOS SIGLOS XVI-XVII* EXTRACCION, DETECCION Y CARACTERIZACION	QUÍMICA
GIQ	OPTIMIZACION DE LA DETECCION DE COMPUESTOS SAPIDOS EN AGUA BRUTA Y **SEDIMENTO PARA LA MEJORA DE SU GESTION FRENTE AL CAMBIO CLIMATICO	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	OPTIMIZACION DE UNA TORRE STRIPPER DE VAPOR PARA LA RECUPERACION DE CICLOHEXANONA Y CICLOHEXANOL DE EFLUENTES ACUOSOS	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	PREPARACION Y ANALISIS DE EMULSIONES, GELES Y BIGELES COSMETICOS CON EXTRACTO DE LAVANDA	INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
GIQ	SIMULACION DE LA VALORIZACION QUIMICA DE LOS RESIDUOS DE LA PRODUCCION DE CERVEZA MEDIANTE HTC UTILIZANDO ASPEN PLUS.	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIQ	SINTESIS DE DERIVADOS DE BODIPY *BORODIPIRROMETANOS* Y SU APLICACION A LA FOTOCATALISIS REDOX	QUÍMICA
GIQ	SINTESIS DE UN INHIBIDOR DE LA RUTA NMD	QUÍMICA
GIQ	VALIDACION DEL METODO ANALITICO PARA LA CUANTIFICACION DE BRODIFACOUM EN EL PRODUCTO DE ENSAYO *I-BITE, CEBO EN BLOQUE *BRODIFACOUM 0,0025% P*P A.1.**	QUÍMICA