



GRADO	TÍTULO	DEPARTAMENTO
GIB	ANALISIS BIG DATA DE COSTES ASOCIADOS A LA INSUFICIENCIA CARDIACA EN LA COMUNIDAD VALENCIANA* ESTUDIO TRANSVERSAL POBLACIONAL.	ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES
GIB	ANALISIS BIOMECANICO DE LAS PROTESIS ANATOMICA E INVERTIDA DE HOMBRO	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIB	ANALISIS COMPARATIVO DEL CALCULO DE LA GRASA EPICARDICA EN IMAGENES DE TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA EN SERIES CON Y SIN CONTRASTE INTRAVASCULAR	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	ANALISIS COSTE-UTILIDAD CON DATOS DE VIDA REAL DE LOS NUEVOS TRATAMIENTOS CON ANTICUERPOS MONOCLONALES EN LA PROFILAXIS DE MIGRAÑA	ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES
GIB	ANALISIS DE BIOMARCADORES HEPATICOS MEDIANTE ELASTOGRAFIA Y RESONANCIA MAGNETICA PARA LA EVALUACION NO INVASIVA DE LA FIBROSIS, ESTEATOSIS Y SOBRECARGA DE HIERRO HEPATICO EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DEL HIGADO GRASO NO ALCOHOLICO	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	ANALISIS DE DATOS DE UN CLASIFICADOR DE ATENCION BASADO EN APRENDIZAJE PROFUNDO PARA LA EVALUACION DE LA ATENCION CONJUNTA EN NIÑOS CON TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA.	FÍSICA APLICADA
GIB	ANALISIS DE LA POTENCIA MECANICA TRANSFERIDA POR EL VENTILADOR MECANICO A LOS PULMONES EN PACIENTE NEONATAL Y PEDIATRICO.	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIB	ANALISIS DE LAS CONDICIONES DE ANODIZADO Y OBTENCION DE NANOTUBOS DE TIO2 EN IMPLANTES DENTALES DE TI GRADO 4.	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIB	ANALISIS DE SEÑALES DE EEG PARA LA EVALUACION DE LA CONECTIVIDAD CEREBRAL BAJO ESTIMULOS EMOCIONALES.****	COMUNICACIONES
GIB	ANALISIS DE TEXTURAS Y PERFUSION EN IMAGEN DE RESONANCIA MAGNETICA COMO AYUDA AL DIAGNOSTICO DEL CANCER DE CABEZA Y CUELLO	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	ANALISIS DE VIABILIDAD DE LAS CAPSULAS ENDOSCOPICAS INALAMBRICAS CON LIBERACION DE FARMACOS PARA LA ENFERMEDAD INTESTINAL INFLAMATORIA	PROYECTOS DE INGENIERÍA
GIB	ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO BIOMECANICO DEL TORAX EN RESPUESTA A LA MANIOBRA RCP	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIB	ANALISIS DEL EEG DE UNA TAREA DE CONDICIONAMIENTO DEL MIEDO MEDIANTE EEGLAB.	COMUNICACIONES
GIB	ANALISIS DEL EFECTO DE LA FORMA GEOMETRICA Y LA TECNICA DE IMPLANTACION DEL COMPONENTE GLENOIDEO EN PROTESIS ANATOMICAS DE HOMBRO	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIB	ANALISIS DEL EFECTO DE LA OBSERVACION DE LA ACCION Y LA IMAGINACION MOTORA EN LA CONECTIVIDAD CEREBRAL.	MATEMÁTICA APLICADA

GIB	ANALISIS MULTIPARAMETRICO EN IMAGEN DE RESONANCIA MAGNETICA DE RODILLA PARA UNA DETECCION PRECOZ DE BIOMARCADORES DE ARTROSIS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	ANALISIS Y CARACTERIZACION DEL COMPORTAMIENTO DEL SISTEMA DE TRASLACION DEL DISPOSITIVO ENDOWORM* INFLADO DEL BALON Y TRASLACION A TRAVES DE MODELOS ANATOMICOS.	FÍSICA APLICADA
GIB	ANALISIS Y CARACTERIZACION MICROESTRUCTURAL DE TITANIO ALFA*BETA OBTENIDO POR FABRICACION ADITIVA.	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIB	CALCULO DE LA DOSIS RECIBIDA EN ORGANOS DURANTE UN TRATAMIENTO DE CANCER DE MAMA CON TELETERAPIA MEDIANTE SIMULACIONES DE MONTE CARLO	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
GIB	CARACTERIZACION DE LA ACTIVIDAD ELECTROMIOGRAFICA DEL UTERO NO GESTANTE EN MUJERES FERTILES	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	CARACTERIZACION DE LA ACTIVIDAD MUSCULAR DURANTE EL PROCESO DEGLUTORIO EN SUJETOS SANOS Y DISFAGICOS MEDIANTE ELECTROMIOGRAFIA DE SUPERFICIE.	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	CARACTERIZACION DE LA VARIABILIDAD TEMPORAL EN BASES DE DATOS MEDICAS Y ESTUDIO DE SU IMPACTO EN MODELOS PREDICTIVOS BASADOS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	FÍSICA APLICADA
GIB	CIBERSEGURIDAD EN EL AMBITO SANITARIO	INGENIERÍA GRÁFICA
GIB	COLIMACION AUTOMATICA PARA SISTEMAS DE RADIOLOGIA BASADOS EN DEEP LEARNING**	COMUNICACIONES
GIB	DESARROLLO DE UN FANTOMA EN LA SIMULACION DE UNA NEFRECTOMIA PARCIAL	COMUNICACIONES
GIB	DESARROLLO DE UN MODELO BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA ESTIMAR LA RECUPERACION NEUROLOGICA DEL ESTADO DE COMA TRAS PARO CARDIACO.	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	DESARROLLO DE UN MODELO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA DETECCION DE COVID-19 BASADO EN CARACTERISTICAS DEL ELECTROCARDIOGRAMA	FÍSICA APLICADA
GIB	DESARROLLO DE UN SISTEMA AUTOMATICO DE EXTRACCION EFICIENTE Y ANALISIS DE VARIABLES CLINICAS RADIOLOGICAS Y PATOLOGICAS EN INFORMES DE CANCER DE PROSTATA A TRAVES DE TECNICAS DE PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL BASADAS EN EXPRESIONES REGULARES	Z-EXTERNOS POSGRADO
GIB	DESARROLLO DE UN SOFTWARE PARA EL ANALISIS DE SENSIBILIDAD DE UN MODELO DE POTENCIAL DE ACCION CARDIACO DEL PEZ CEBRA	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	DESARROLLO DE UN SOFTWARE PARA EL ESTUDIO DEL EFECTO CARDIOPROTECTOR DE FARMACOS COMBINADOS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	DESARROLLO DE UNA ESTRATEGIA PARA OBTENER EL MARCADO CE DE UN PROGRAMA INFORMATICO COMO PRODUCTO SANITARIO QUE UTILIZA ALGORITMOS DE IA.	COMUNICACIONES

GIB	DESARROLLO Y CARACTERIZACION DE UN MATERIAL POLIMERIC BIODEGRADABLE PARA APLICACIONES MEDICAS EN PROCEDIMIENTOS ENDOSCOPICOS	TERMODINÁMICA APLICADA
GIB	DETERMINACION DE BIOMARCADORES BASADOS EN IMAGEN PARA LA EVALUACION DE LA NEURODEGENERACION ESTRUCTURAL EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	DISEÑO DE UN SISTEMA DE DISPERSION RAMAN MEJORADO CON NANOPARTICULAS Y GUIA DE ONDAS PARA ESPECTROSCOPIA AVANZADA EN CHIP	COMUNICACIONES
GIB	DISEÑO E IMPLEMENTACION DE GEMELOS DIGITALES DE CIRCUITOS SINTETICOS DE EXPRESION GENETICA INDUCIBLE**	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GIB	DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UNA RED NEURONAL ARTIFICIAL PARA LA MEJORA DE LA RESOLUCION DE IMAGENES DE RMN CEREBRAL	FÍSICA APLICADA
GIB	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN ALGORITMO DE CLASIFICACION DE VARIACIONES GENOMICAS ASOCIADAS A LAS CARDIOPATIAS FAMILIARES	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
GIB	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN MODELO BASADO EN REDES NEURONALES CONVOLUCIONALES PARA LA SEGMENTACION AUTOMATICA DE LESIONES EN IMAGENES DE PET*TC. APLICACION A ENFERMEDADES LINFOPROLIFERATIVAS.*	COMUNICACIONES
GIB	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN MODELO DE DETECCION AUTOMATICA DE AREAS CEREBRALES AFECTADAS POR ISQUEMIA CEREBRAL EN FASE AGUDA MEDIANTE ANALISIS DE IMAGEN EN TAC DE SEGUIMIENTO	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA PREDECIR EL POTENCIAL DE IMPLANTACION EMBRIONARIA EN BLASTOCISTOS DESVITRIFICADOS.	COMUNICACIONES
GIB	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA FUENTE DE DATOS SOBRE ESTUDIOS FUNCIONALES ASOCIADOS AL CRITERIO PS3*BS3 DE LAS GUIAS ACMG-AMP 2015 Y APLICACION EN CARDIOPATIAS FAMILIARES	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
GIB	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA FUENTE DE DATOS SOBRE HOTSPOTS ASOCIADOS AL CRITERIO PM1 DE LAS GUIAS ACMG-AMP 2015 APLICADO A CARDIOPATIAS FAMILIARES	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
GIB	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA SOFTWARE PARA LA CUANTIFICACION DE LA GRASA EPICARDICA EN IMAGENES DE RESONANCIA MAGNETICA Y ESTUDIO DE SU IMPACTO EN PACIENTES CON INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	ELECTROROTACION PARA EL ANALISIS UNICELULAR DEL DAÑO DE MEMBRANA INDUCIDO POR FORMAS AGREGADAS DE PROTEINAS NEUROTOXICAS	TERMODINÁMICA APLICADA

GIB	ESTIMACION DE PARAMETROS TEMPORALES, ESPECTRALES Y NO LINEALES QUE IDENTIFICAN FATIGA EN REGISTROS DE ELECTROMIOGRAFIA DE SUPERFICIE *SEMG** ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE HERRAMIENTAS DE CIRUGIA LAPAROSCOPICA.	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	ESTUDIO COMPARATIVO DE BIOMARCADORES CUANTITATIVOS DE ELECTROENCEFALOGRAFIA EN REPOSO CON OJOS CERRADOS, OJOS ABIERTOS Y REACTIVIDAD PARA LA DETECCION DEL DETERIORO COGNITIVO EN PACIENTES CON ALZHEIMER	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LA OSTEOPOROSIS EN LA RESPUESTA MECANICA Y MORFOMETRICA DEL HUESO TRABECULAR DE LA CABEZA FEMORAL HUMANA.	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIB	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LOS DATOS OBSTETRICOS SOBRE LA ACTIVIDAD MIOELETRICA UTERINA EN EL TERCER TRIMESTRE DE GESTACION	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	ESTUDIO DE LOS PARAMETROS DE IMPRESION OPTIMOS Y DE UN METODO DE CURADO PARA UN PROTOTIPO DE IMPRESORA 3D PARA IMPLANTES DENTALES.	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIB	ESTUDIO DEL EFECTO DE LA ADICION DE ESTAÑO Y HAFNIO EN LAS PROPIEDADES MECANICAS Y QUIMICAS DE LAS ALEACIONES TI-NB-ZR-TA.	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIB	ESTUDIO DEL EFECTO DEL MARCADO LASER EN LAS PROPIEDADES SUPERFICIALES DE LA ALEACION TI-6AL-4V ELI, PARA IMPLANTES DENTALES.	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIB	ESTUDIO DEL VALOR PRONOSTICO DE LA VIABILIDAD Y LA ISQUEMIA EN PACIENTES CON SINDROME CORONARIO CRONICO Y EL EFECTO DE LA REVASCULARIZACION CORONARIA EN EL PRONOSTICO	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	ESTUDIO MEDIANTE MODELADO Y SIMULACION DE LA RELACION ENTRE LA EXCITABILIDAD EN NEURONAS Y EL NIVEL DE EXPRESION DE SUS CANALES IONICOS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	ESTUDIO Y DISEÑO DE UN SISTEMA DE ASISTENTE VIRTUAL DE VOZ PARA PERSONAS MAYORES RESIDENTES EN EL AMBITO RURAL.	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	ESTUDIO Y VALIDACION DE MODELO MUSCULO-ESQUELETICO SIMPLIFICADO DEL MIEMBRO INFERIOR DESARROLLADO EN MATLAB EMPLEANDO OPENSIM	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIB	EVALUACION DE CONECTIVIDAD CEREBRAL CON TRACTOGRAFIA DETERMINISTA	COMUNICACIONES
GIB	EVALUACION DEL USO DE SENSORES FOTONICOS BASADOS EN CAPAS POROSAS DE OXIDO DE TITANIO PARA LA DETECCION DE GLIADINA	COMUNICACIONES
GIB	GESTION DE PROCESOS PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA EFICIENCIA EN EL SERVICIO DE UROLOGIA	ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES
GIB	IMAGEN TERMICA EN EL ANALISIS DE LA ASIMETRIA EN LA ACTIVIDAD MUSCULAR	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES

GIB	IMPLEMENTACION DE METODOS PARA ESTIMACION DE LA PRESION ARTERIAL DESDE EL ELECTROCARDIOGRAMA	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE CAPTACION MULTIPARAMETRICA PARA ASISTENCIA EN LA EVALUACION DE LA RESPUESTA A TERAPIAS DE ESTIMULACION	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	IMPLICACIONES DEL DIOXIDO DE CARBONO EN LA SALUD Y ESTUDIO DE SU COMPORTAMIENTO EN LOS DORMITORIOS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	MODELADO DEL COMPORTAMIENTO BIOMECANICO DE LA PROSTATA EN APLICACION DE BRAQUITERAPIA	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIB	MODELADO Y SIMULACION COMPUTACIONAL DE LOS EFECTOS ELECTRICOS DE LA DESMIELINIZACION EN NEURONAS PIRAMIDALES Y DE SUS POSIBLES TERAPIAS FARMACOLOGICAS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	NEUROIMAGEN EN EL ICTUS. **PRE-PROCESAMIENTO Y REGRESION DE CONFUSION DE DATOS FMRI PARA EL ANALISIS DE LOS GRADIENTES FUNCIONALES	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GIB	NUEVOS MODELOS MULTICELULARES PARA LA PREDICCION DE LA HEPATOTOXICIDAD IDIOSINCRATICA	TERMODINÁMICA APLICADA
GIB	ONT BASE-CALLING USANDO DEEP LEARNING**	MATEMÁTICA APLICADA
GIB	*PUEDEN LAS CAMARAS TERMICAS ESTANDAR DETECTAR LA PERFUSION SANGUINEA EN EL ROSTRO HUMANO*	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIB	REPRODUCIBILIDAD DE UN MODELO MULTIMODAL DE SEGMENTACION DE TUMORES CEREBRALES POR RESONANCIA MAGNETICA APLICADO A DATOS T1	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
GIB	USO DE OPENCAP PARA ANALISIS ERGONOMICOS EN ENTORNOS DE TRABAJO, EMPLEANDO LA HERRAMIENTA DE ANALISIS POSTURAL REBA	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES
GIB	VALORACION DEL USO DE VISOR A TIEMPO REAL DE CAPSULA ENDOSCOPICA COMO HERRAMIENTA PARA GUIAR LA REANUDACION DE LA INGESTA.	Z-EXTERNOS POSGRADO