

Defensas Públicas TFT - ESICT

v.01

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
Máster U. en Ingeniería Biomédica	ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA SEGURIDAD DEL PACIENTE: UN ENFOQUE EN LA CAPACITACIÓN EN TECNOLOGÍAS BIOMÉDICAS EN HOSPITALES DE PRIMER NIVEL	23/05/2024	19:00
Máster U. en Ingeniería Biomédica	ELABORAR UN PLAN DE MERCADO PARA LA FORMACIÓN DE UNA COMPAÑÍA DE COMERCIALIZACIÓN DE INSUMOS HOSPITALARIOS, PARA PROVEER LAS NECESIDADES DE LOS HOSPITALES PÚBLICOS DE ECUADOR	24/05/2024	18:00
Máster U. en Ingeniería Biomédica	DESARROLLO DE UN CLASIFICADOR DE IMÁGENES DERMATOSCÓPICAS MEDIANTE PATRONES BINARIOS LOCALES Y REDES NEURONALES PARA EL DIAGNÓSTICO DE LESIONES CUTÁNEAS	20/05/2025	19:00
Máster U. en Ingeniería Biomédica	DISEÑO DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO CENTRADO EN CONFIABILIDAD HUMANA PARA EQUIPOS DE IMAGENOLOGÍA	22/05/2024	18:00
Máster U. en Ingeniería Biomédica	DIAGNÓSTICO DE ADENOCARCINOMA DUCTAL PANCREÁTICO MEDIANTE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	23/05/2024	20:00
Máster U. en Ingeniería Biomédica	ALGORITMOS DE PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES PPG PARA DETERMINAR PRESIÓN SANGUÍNEA	23/05/2024	20:00
Máster U. en Ingeniería Biomédica	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE GUÍAS NERVIOSAS UTILIZANDO IMPRESIÓN 3D Y BIOIMPRESIÓN 3D: REVISIÓN SISTEMÁTICA	20/05/2024	18:00
Máster U. en Ingeniería Biomédica	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA BASADA EN ALGORITMOS DE APRENDIZAJE PROFUNDO PARA ANALIZAR, DETECTAR Y DIAGNOSTICAR CÁNCER DE MAMA EN IMÁGENES CON DATA NO ANOTADA O RUIDOSA	22/05/2024	19:00

Máster U. en Ingeniería Biomédica	MODELO Y SEGMENTACIÓN 3D DEL ÓRGANO REPRODUCTOR FEMENINO PARA FUTURAS SIMULACIONES EXPERIMENTALES MEDIANTE MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS	23/05/2024	19:00
Máster U. en Ingeniería Biomédica	DETECCIÓN DE PARTES DEL CUERPO EN IMÁGENES DE RADIOGRAFÍA	20/05/2024	20:00
Máster U. en Ingeniería Biomédica	DETECCIÓN DE LLA MEDIANTE TRANSFERENCIA DE APRENDIZAJE CON VGG16	24/05/2024	20:00
Máster U. en Ingeniería Biomédica	OPTIMIZACIÓN BASADA EN DESCENSO GRADIENTE PARA LA DETECCION MULTICANAL DEL COMPLEJO QRS EN REGISTRO ECG	23/05/2024	19:00
Máster U. en Ingeniería Biomédica	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS CON SOFTWARE LIBRE PARA LA SEGMENTACIÓN, RECONSTRUCCIÓN, MODELADO Y SIMULACIÓN 3D DE LA RESPUESTA BIOMECÁNICA DE IMPLANTES DENTALES	23/05/2024	18:00