

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
MU Ingeniería Biomédica	POLIMEROS NATURALES EN EL DESARROLLO DE BIOTINTAS PARA BIOIMPRESIÓN 3D	25/11/2022	19:00
MU Ingeniería Biomédica	COSTE DEL MANTENIMIENTO DEL EQUIPAMIENTO MÉDICO EN EL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO ESPAÑOL	25/11/2022	20:00
MU Ingeniería Biomédica	IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS DE PRIORIZACIÓN DE VARIANTES GENÉTICAS EN CÁNCER INFANTIL	23/11/2022	20:00
MU Ingeniería Biomédica	FÉRULAS POSICIONADORAS PARA CIRUGÍA PERCUTÁNEA	28/11/2022	20:00
MU Ingeniería Biomédica	DIAGNÓSTICO DE NEUMONÍA EN IMÁGENES DE RADIOGRAFÍAS DE TÓRAX USANDO UNA RED NEURONAL CONVOLUCIONAL	23/11/2022	19:00
MU Ingeniería Biomédica	SISTEMA GAMIFICADO DE REALIDAD VIRTUAL PARA LA REAHABILITACIÓN DE LA PARÁLISIS CEREBRAL INFANTIL	24/11/2022	19:00
MU Ingeniería Biomédica	IMPLEMENTACIÓN HERRAMIENTAS PRIORIZACIÓN DE VARIANTES GENÉTICAS EN EL CÁNCER INFANTIL	22/11/2022	20:00
MU Ingeniería Biomédica	PROLIFERACIÓN DE MICROALGAS SOBRE ARMAZONES METAL-ORGÁNICOS	29/11/2022	20:00

MU Ingeniería Biomédica	INGENIERÍA CLÍNICA APLICADA A LA ENFERMEDAD DE ADDISON. ESTABLECIENDO LAS BASES HACIA LA CORTEZA SUPRARRENAL ARTIFICIAL	23/11/2022	19:00
MU Ingeniería Biomédica	ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA E IMPACTO AMBIENTAL DE UN EQUIPO DE HEMODIÁLISIS	25/11/2022	20:00
MU Ingeniería Biomédica	DISEÑO Y FABRICACIÓN ADITIVA DE GUÍAS QUIRÚRGICAS PACIENTE-ESPECÍFICA PARA OSTEOTOMÍAS PÉLVICAS	30/11/2022	19:00
MU Ingeniería Biomédica	CLASIFICACIÓN MULTICLASE DE IMÁGENES DE ULTRASONIDO DE SENO USANDO UNA RED PROFUNDA	25/11/2022	20:00
MU Ingeniería Biomédica	ESTUDIO DEL EFECTO DE LA RUGOSIDAD SUPERFICIAL DE ATEROMAS EN EL CAMBIO DEL COMPORTAMIENTO DEL FLUJO SANGUÍNEO A TRAVÉS DE UNA ARTERIA CORONARIA	29/11/2022	20:00
MU Ingeniería Biomédica	ESTUDIO, ANÁLISIS Y COMPARACIÓN DE LAS DISTINTAS TERAPIAS DE RESINCRONIZACIÓN CARDIACA MEDIANTE UN SISTEMA DE SIMULACIÓN COMPUTACIONAL CARDIACO	30/11/2022	18:00

MU Ingeniería Biomédica	OPTIMIZACIÓN DE LA BIOCOMPATIBILIDAD, INFILTRACIÓN Y LIBERACIÓN DE POLÍMEROS BIOACTIVOS Y BIODEGRADABLES SOBRE ESPUMAS DE TITANIO MODIFICADAS EN SUPERFICIE PARA SU POTENCIAL APLICACIÓN COMO LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS	28/11/2022	19:00
MU Ingeniería Biomédica	DISEÑO CONCEPTUAL DE DISPOSITIVO DE AGARRE ERGONÓMICO PARA MEJORAR LA ESCRITURA DE NIÑOS A FABRICAR MEDIANTE MANUFACTURA ADITIVA	28/11/2022	18:00
MU Ingeniería Biomédica	REVISIÓN SISTEMÁTICA DEL ROL DE LOS EXOSOMAS EN LA INTERACCIÓN MICROBIANA CON EL CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO	30/11/2022	21:00
MU Ingeniería Biomédica	REUTILIZACIÓN DE MARCAPASOS: FACTIBILIDAD Y ESCENARIOS PARA EL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA	25/11/2022	18:00