



TRIBUNAL B: INGENIERÍA
Horario Presentaciones 5 abril
Campus UFV – Edificio H

10:00-12:00 HRS	
INTELIGENCIA ARTIFICIAL EDITOR DE REDES NEURONALES	DIEGO BERROCAL GUTIÉRREZ
CARACTERIZACIÓN DE LA TRANSMISIÓN SONORA EN MATERIALES SOSTENIBLES EN CÁMARA DE ENSAYO	RODRIGO MORENA CUSTODIO
PRUEBA DE CONCEPTO SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DE PRÓTESIS ACCESIBLES	JAVIER SIMANCAS RUESGAS
EL RECICLAJE DE BATERÍAS: UN PILAR PARA LA RECONVERSIÓN DE LA INDUSTRIA DEL AUTOMÓVIL	MARÍA RODRÍGUEZ GÓMEZ
ÓXIDOS SEMICONDUCTORES TRANSPARENTES	DAVID NAVARRO CADENAS
<i>12:00-12:30 Descanso/Café</i>	
12:30-14:30 HRS	
SUPERCONDENSADORES BASADOS EN EL CARBONO	CLAUDIA PÉREZ RICARD
CÁLCULO DEL MÍNIMO NÚMERO DE CUADRADOS NECESARIO PARA TESELAR UN RECTÁNGULO DE LADOS ENTEROS	PABLO SOTO MARTÍN
DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS DE ORIÓN	ÍÑIGO ROLANDO GARCÍA
NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS, SÍNTESIS, USO COMO CALENTADORES Y PARA LA DIFERENCIACIÓN TUMORAL.	DANIEL MORA BLANCO
ARTIFICIAL INTELIGENCE SELF DRIVING CAR UNREAL ENGINE 4	DANIEL LÓPEZ MONTERO