



12º CONGRESO de INVESTIGACIÓN

Del 17 al 21 de Octubre de 2016



DICTAMEN	CÓDIGO	TÍTULO	NOMBRE
APROBADO	IQ-01	DISEÑO, FABRICACIÓN, INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UN REACTOR TIPO BATCH PARA LA PRODUCCIÓN DE YODOFORMO.	MARINA CABALLERO DÍAZ
APROBADO	IQ-02	SECADO DE PAPA EN UN PROTOTIPO DE SECADOR PARA ALIMENTOS	VICTOR ALBERTO CORVERA PILLADO
APROBADO	IQ-03	PRODUCCIÓN DE PELLETS A PARTIR DE FIBRA NO TEJIDA (DESECHOS CLÍNICOS)	EDUARDO DE LA CRUZ MARTÍNEZ
APROBADO	IQ-04	DETERMINACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE COMPUESTOS NOCIVOS EN BEBIDAS ALCOHÓLICAS COMERCIALES.	ERIK ABEL DE LOS SANTOS MATA
APROBADO	IQ-05	MODELO PARA LA COEXTRUSIÓN NO ISOTÉRMICA DE UNA FIBRA POLIMÉRICA	BLANCA ESTELA GARCÍA ROJAS
APROBADO	IQ-06	ANÁLISIS DE SEGUNDA LEY DE LA TERMODINÁMICA DE UN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR ABSORCIÓN MEZCLA AMONÍACO-AGUA	RODOLFO ALBERTO HERRERA TOLEDO
APROBADO	IQ-07	MODELO ELECTRO-REOLÓGICO APLICADO A LA DESCRIPCIÓN DE MEMBRANAS FLEXOELÉCTRICAS EN MEDIOS VISCOELÁSTICOS	EDTSON EMILIO HERRERA VALENCIA
APROBADO	IQ-08	FLUJO COMBINADO PULSATIL Y VIBRATIL DE UN FLUIDO NO NEWTONIANO:	EDTSON EMILIO HERRERA VALENCIA
APROBADO	IQ-09	PROCESO DE RECICLADO DE GACETAS DE LA UNAM COMO ESTRATEGIA DE FOMENTO Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS	ANA LILIA MALDONADO ARELLANO
APROBADO	IQ-10	BIORREACTORES PARA OBTENER ALGAS PARA PRODUCIR BIODIESEL	HUGO HECTOR MARTINEZ Y ROJAS
APROBADO	IQ-11	AHORRO DE ENERGÍA, EL PUNTO PINCH Y SU PROGRAMACION USANDO UN LENGUAJE DE ALTO NIVEL, FORTRAN	DOMINGA ORTÍZ BAUTISTA
APROBADO	IQ-12	ESTUDIO COMPARATIVO DE CAÍDAS DE PRESIÓN EN EXCESO DE UN FLUIDO VISCOELÁSTICO EN FLUJO CONTRACCIÓN/EXPANSIÓN, AXISIMÉTRICA Y RECTANGULAR. UNA BUSQUEDA DE LA ESTIMACIÓN DE LA VISCOSIDAD EXTENSIONAL UNIAIXIAL	MARIANO PÉREZ CAMACHO
APROBADO	IQ-13	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE ABSORCIÓN DE CO ₂ UTILIZANDO ESCORIA DE ACERACIÓN (BOF)	ALEJANDRO DE LA CRUZ ROGEL RAMÍREZ
APROBADO	IQ-14	MICROCONTROLADORES PROGRAMABLES DE COSTO MUY BAJO PARA LA ADQUISICIÓN DE DATOS Y CONTROL DE PROCESOS	ALDO FERNANDO VARELA MARTÍNEZ
APROBADO	IQ-15	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO PARA LA EXTRACCIÓN EN CONDICIONES SUPERCRÍTICAS DE ACEITES ESENCIALES TIPO GRAS UTILIZANDO DIOXIDO DE CARBONO	EDUARDO VÁZQUEZ ZAMORA
APROBADO	IQ-16	PROTOTIPO DE "OLFATO" ELECTRONICO PARA LA DETECCIÓN DE FUGAS, BASADA EN SENSORES Y MICROCONTROLADORES DE BAJO COSTO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CESAR SAÚL VELASCO HERNÁNDEZ