

RESOLUCIÓN

Programa "Jóvenes Líderes en Investigación" 2013

NOMBRE:	ALCARAZ LEON, MARIA JOSE
TÍTULO:	EL VALOR ESTÉTICO Y SU INTERACCIÓN CON OTROS VALORES EN LA PRÁCTICA APPRECIATIVA
CENTRO:	UNIVERSIDAD DE MURCIA

NOMBRE:	DE VENETE, JORIS
TÍTULO:	EVALUACIÓN REGIONAL DE LOS MÚLTIPLES IMPACTOS DE CAMBIOS EN EL CLIMA Y EN EL MANEJO DE SUELOS SOBRE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO. RECOMENDACIONES PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO CON ESCENARIOS DE MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO (CAM)
CENTRO:	CEBAS-CSIC

NOMBRE:	EGEA SÁNCHEZ, M ^a ISABEL
TÍTULO:	MECANISMOS DE RESPUESTA DEL TOMATE A ESTRÉS POR BAJAS TEMPERATURAS: PAPEL DE LAS PROTEÍNAS IMPLICADAS EN LA SEÑALIZACIÓN DE CALCIO Y SU RELACIÓN CON OTROS ESTRESSES ABIÓTICOS
CENTRO:	CEBAS-CSIC

NOMBRE:	ESTRADA DOMÍNGUEZ, SERGIO
TÍTULO:	ÁLGEBRA HOMOLÓGICA RELATIVA Y SUS APLICACIONES.
CENTRO:	UNIVERSIDAD DE MURCIA

NOMBRE:	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, ENRIQUE-JOSUA
TÍTULO:	CORRECCIÓN DE LA PRESBICIA MEDIANTE UNA NUEVALENTE INTRAOCULAR BASADA EN EL TRIPLETE ÓPTICO
CENTRO:	UNIVERSIDAD DE MURCIA

NOMBRE:	GARCÍA MARIN, RAMON
TÍTULO:	EL TURISMO CULTURAL EN LA REVITALIZACIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO DE LORCA: ACTORES Y ESTRATEGIAS
CENTRO:	UNIVERSIDAD DE MURCIA

NOMBRE:	JAVALOYES VICTORIA, MIGUEL ANGEL
TÍTULO:	GEOMETRÍA DE LAS MÉTRICAS PSEUDO-FINSLER
CENTRO:	UNIVERSIDAD DE MURCIA

f SéNeCa(+)

NOMBRE:	JIMÉNEZ MOVILLA, MARIA
TÍTULO:	DESARROLLO DE MODELOS CELULARES Y MOLECULARES EN 3D COMO ALTERNATIVA A LOS ESTUDIOS CONVENCIONALES EN FECUNDACIÓN.
CENTRO:	UNIVERSIDAD DE MURCIA

NOMBRE:	LABORDA OCHANDO, EDUARDO
TÍTULO:	DESARROLLO DE MODELOS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS MEDIANTE TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS
CENTRO:	UNIVERSIDAD DE MURCIA

NOMBRE:	LÓPEZ OLMEDA, JOSE FERNANDO
TÍTULO:	RITMOS DE REPRODUCCIÓN EN EL PEZ MEDAKA: CONTROL DE LOS FACTORES AMBIENTALES SOBRE EL EJE HIPOTÁLAMO-HIPÓFISIS-GONADAL Y EL COMPORTAMIENTO
CENTRO:	UNIVERSIDAD DE MURCIA

NOMBRE:	MADRID MATEO, MARÍA ISABEL
TÍTULO:	SINERGIAS Y ANTAGONISMOS ENTRE RUTAS DE SEÑALIZACIÓN CELULAR PARA LA BÚSQUEDA COMPRENSIVA DE NUEVAS TERAPIAS ANTIFÚNGICAS.
CENTRO:	UNIVERSIDAD DE MURCIA

NOMBRE:	MOLINA PUCHE, SEBASTIÁN
TÍTULO:	LA FORMACIÓN EN IDENTIDAD REGIONAL EN CIENCIAS SOCIALES A PARTIR DEL PATRIMONIO INMATERIAL. APLICACIONES DIDÁCTICAS PARA EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA
CENTRO:	UNIVERSIDAD DE MURCIA

NOMBRE:	PEREZ DE LOS RIOS, ANTONIA
TÍTULO:	PILAS DE COMBUSTIBLE MICROBIANAS PARA DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y CAPTACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO CON PRODUCCIÓN SIMULTÁNEA DE BIOENERGÍA EMPLEANDO LÍQUIDOS IÓNICOS, NANOMATERIALES Y MICROALGAS
CENTRO:	UNIVERSIDAD DE MURCIA

NOMBRE:	PÉREZ SÁNCHEZ, HORACIO EMILIO
TÍTULO:	DESARROLLO EN ARQUITECTURAS COMPUTACIONALES MASIVAMENTE PARALELAS DE UNA METODOLOGÍA PARA EL DESCUBRIMIENTO Y OPTIMIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS Y SU APLICACIÓN
CENTRO:	UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN ANTONIO DE MURCIA

f SéNeCa⁽⁺⁾

NOMBRE:	ROS BARDISA, ALBERTO
TÍTULO:	MEJORA DEL RENDIMIENTO Y EFICIENCIA DE LOS MULTIPROCESADORES EN UN ÚNICO CHIP BASADA EN LA NATURALEZA DE LOS DATOS ACCEDIDOS POR LAS APLICACIONES
CENTRO:	UNIVERSIDAD DE MURCIA

NOMBRE:	ZAPATA FERNÁNDEZ, FABIOLA
TÍTULO:	NEW HALOGEN-BONDING CHEMOSENSOR FOR ANIONS SENSING
CENTRO:	UNIVERSIDAD DE MURCIA

NOMBRE:	ZORNOZA BELMONTE, RAÚL
TÍTULO:	FORMACIÓN DE SUELOS EN DEPÓSITOS DE RESIDUOS MINEROS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE BIOCARBÓN Y FITOESTABILIZACIÓN: FACTORES REGULADORES DEL SECUESTRO DE CARBONO Y DE LA FORMACIÓN DE AGREGADOS ESTABLES
CENTRO:	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA