

PROGRAMA VALORITZA I TRANSFEREIX 2013

RESOLUCIÓ PROVISIONAL

COGNOMS	NOM	INSTITUT / ERI / DPT.	TÍTOL PROJECTE	IMPORT SOL.LICITAT	RESOLUCIÓ PROVISIONAL	IMPORT CONCEDIT
Bolink	Hendrik Jan	ICMOL	Dispositivos Emisores Infrarrojos Orgánicos	45.000,00 €	CONCEDIT	33.000,00 €
Camacho Gonzalez	Antonio	ICBiBE	Estimulación de la degradación anaerobia de la materia orgánica en lechos acuáticos contaminados	42.585,00 €	NO CONCEDIT	-
Campins Falcó	Pilar	Química Analítica	Validación y estudio de los sensores basados en polidimetilsiloxano para la detección in situ de compuestos nitrogenados en atmósferas y aguas	45.000,00 €	NO CONCEDIT	-
Coronado Miralles	Eugenio	ICMOL	Escalado para la caracterización magneto-electroluminiscente y la obtención de dispositivos con electroluminiscencia variable con el campo magnético	45.000,00 €	NO CONCEDIT	-
de la Guardia Cirugeda	Miguel	Química Analítica	App para evaluar la frescura del pescado	32.000,00 €	NO CONCEDIT	-
Forment Aliaga	Alicia	ICMOL	Ampliación y mejora del dispositivo de exfoliación micromecánica para la producción de nanomateriales laminares del tipo grafeno.	45.000,00 €	NO CONCEDIT	-
Furlan	Walter Daniel	Óptica	Lentes de contacto multifocales de geometría aperiódica para la prevención de la miopía	43.500,00 €	NO CONCEDIT	-
Fustero Lardies	Santos	Química Orgánica	Diseño y síntesis de nuevos inhibidores de la interacción RRE-Rev del virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1.	45.000,00 €	NO CONCEDIT	-
Garcés Ferrer	Jorge	ERI Polibienestar	Algoritmo de valoración de riesgo de reingreso hospitalario en pacientes mayores con enfermedad crónica	40.100,00 €	NO CONCEDIT	-
García Monreal	Francisco Javier	Óptica	Vibrómetro láser multipunto en localizaciones programables	36.805,26 €	NO CONCEDIT	-
García Olcina	Raimundo	Ingeniería Electrónica	Sistema de monitorización inalámbrica de sensores de deformación estructural	24.330,50 €	NO CONCEDIT	-
García-España Monsonis	Enrique	ICMOL	Escorpiandos con actividad antiparasitaria	38.000,00 €	NO CONCEDIT	-
González Biosca	Elena	Microbiología y Ecología	Pruebas de viabilidad para el uso de la actividad lítica de bacteriófagos en agua de riego sobre la bacteria fitopatogena Ralstonia solanacearum	44.994,43 €	CONCEDIT	41.527,64 €
Hernández Rojas	Penélope	ERI CES	e-torno de usuario digital generador de estrategias	44.981,05 €	CONCEDIT	25.092,00 €

COGNOMS	NOM	INSTITUT / ERI / DPT.	TÍTOL PROJECTE	IMPORT SOL.LICITAT	RESOLUCIÓ PROVISIONAL	IMPORT CONCEDIT
Herrero Sendra	Salvador	ERI BIOTECMED	Optimización de un nuevo promotor de baculovirus para la producción de proteínas recombinantes en insectos	45.000,00 €	NO CONCEDIT	-
Herrero Sendra	Salvador	ERI BIOTECMED	Una nueva lectina con una elevada capacidad de unión a bacterias. Aplicaciones para la captura de microorganismos bacterianos	45.000,00 €	CONCEDIT	34.000,00 €
Lacasta Llácer	Carlos	CSIC-IFIC	Construcción de un anillo PET de alto rendimiento	45.000,00 €	NO CONCEDIT	-
Martos Torres	Julio	Ingeniería Electrónica	Dispositivo biotermogenerador incrustado en montura de gafas	26.358,61 €	NO CONCEDIT	-
Micó Serrano	Vicente	Óptica	Micróscopio HOLOGráfico en línea y sin lentes por MULTiplexado en longitud de Onda	38.839,40 €	CONCEDIT	38.839,40 €
Noguera Salva	Rosa	Patología	Diseño del programa automático de análisis de imagen "FibroRet"	45.000,00 €	NO CONCEDIT	-
Porcar Miralles	Manuel	ICBiBE	Termoconversión a partir del compost mediante motor Stirling	39.828,00 €	NO CONCEDIT	-
Rausell Koster	Pau	IIDL	Plataforma web para el cálculo automatizado del impacto de museos, elementos patrimoniales o festivales culturales	11.270,00 €	NO CONCEDIT	-
Ribera Hermano	Antonio Luís	ICMOL	Escalado para la preparación de grafeno corrugado y poroso a partir de "COF" para su uso como supercapacitor	45.000,00 €	NO CONCEDIT	-
Ribes Bertomeu	Josep	Ingeniería Química	Desarrollo de una herramienta informática para facilitar la implementación de sistemas de control en Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (EDAR)	44.992,00 €	NO CONCEDIT	-
Soriado del Castillo	José Miguel	Medicina Preventiva	Prototipo para la obtención de nuevas bebidas a partir de extractos vegetales completos	40.000,00 €	NO CONCEDIT	-
Torres Pais	José Gabriel	Ingeniería Electrónica	Sistema de medida de ultra alta precisión de tiempo entre sucesos para aplicaciones de física nuclear	45.000,00 €	NO CONCEDIT	-
SUMA TOTAL				1.043.584,25 €		172.459,04 €