



## RESOLUCIÓN

### Renovación de los contratos predoctorales de formación del personal investigador 2017

<b>NOMBRE</b>	Caparrós Pérez Eva
<b>EXPEDIENTE</b>	20212/FPI/17
<b>TÍTULO</b>	Publicación y difusión de resultados de tesis doctoral "Hemostasia del desarrollo: Nuevos mecanismos de regulación de la reactividad plaquetaria en neonatos"
<b>CENTRO</b>	Centro Regional de Hemodonación- Universidad de Murcia
<b>INICIO-FIN</b>	2018-01-23 2019-01-22
<b>TOTAL AYUDA</b>	28.000,00

<b>NOMBRE</b>	Castejón Griñán María
<b>EXPEDIENTE</b>	20223/FPI/17
<b>TÍTULO</b>	EL RECEPTOR DE MELANOCORTINAS 1 (MC1R) COMO REGULADOR DE RESPUESTAS DE DEFENSA FRENTE AL ESTRÉS OXIDATIVO, DAÑO INDUCIDO POR RADIACIÓN ULTRAVIOLETA
<b>CENTRO</b>	LAIB. IMIB (Instituto Murciano de Investigaciones Biomédicas)
<b>INICIO-FIN</b>	2017-09-16 2018-09-15
<b>TOTAL AYUDA</b>	21.800,00

<b>NOMBRE</b>	Conesa Navarro Pedro David
<b>EXPEDIENTE</b>	20224/FPI/17
<b>TÍTULO</b>	Fulvia Plautilla: análisis histórico y arqueológico de una emperatriz de los Severos.
<b>CENTRO</b>	DPTO. PREHISTORIA
<b>INICIO-FIN</b>	2017-09-16 2018-09-15
<b>TOTAL AYUDA</b>	21.800,00

# f SéNeCa<sup>(+)</sup>

<b>NOMBRE</b>	Fernández Valera M <sup>a</sup> Magdalena
<b>EXPEDIENTE</b>	20216/FPI/17
<b>TÍTULO</b>	CAPITAL PSICOLÓGICO COMO PREDICTOR DE LA EMPLEABILIDAD Y LA BÚSQUEDA DE EMPLEO EN DESEMPLEADOS JÓVENES
<b>CENTRO</b>	UNIVERSIDAD DE MURCIA
<b>INICIO-FIN</b>	2017-09-16 2018-09-15
<b>TOTAL AYUDA</b>	21.800,00

<b>NOMBRE</b>	Gallego Jara Julia
<b>EXPEDIENTE</b>	20213/FPI/17
<b>TÍTULO</b>	Ingeniería metabólica sobre los puntos de control en el metabolismo central de Escherichia coli para la sobreproducción de terpenos
<b>CENTRO</b>	Departamento de Bioquímica y Biología Molecular B e Inmunología
<b>INICIO-FIN</b>	2017-09-16 2018-09-15
<b>TOTAL AYUDA</b>	21.800,00

<b>NOMBRE</b>	García Guerrero Juan Manuel
<b>EXPEDIENTE</b>	20218/FPI/17
<b>TÍTULO</b>	Estudio tipológico y análisis conceptual de los puentes arco espaciales
<b>CENTRO</b>	ETS. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (UPCT)
<b>INICIO-FIN</b>	2017-09-23 2018-09-22
<b>TOTAL AYUDA</b>	21.800,00

# f SéNeCa<sup>(+)</sup>

<b>NOMBRE</b>	López Cánovas Verónica
<b>EXPEDIENTE</b>	20215/FPI/17
<b>TÍTULO</b>	Análisis geométrico y geometría global de subvariedades espaciales en espacios de Lorentz
<b>CENTRO</b>	Universidad de Murcia
<b>INICIO-FIN</b>	2017-09-16 2018-09-15
<b>TOTAL AYUDA</b>	21.800,00

<b>NOMBRE</b>	López Martín Elena
<b>EXPEDIENTE</b>	20214/FPI/17
<b>TÍTULO</b>	Arte de Internet 2.0: estrategias artísticas orientadas a la comunidad virtual.
<b>CENTRO</b>	facultad de Bellas Artes Universidad de Murcia
<b>INICIO-FIN</b>	2017-09-16 2018-09-15
<b>TOTAL AYUDA</b>	21.800,00

<b>NOMBRE</b>	Madrid Valero Juan José
<b>EXPEDIENTE</b>	20219/FPI/17
<b>TÍTULO</b>	Factores genéticos y ambientales implicados en la calidad de sueño
<b>CENTRO</b>	Universidad de Murcia
<b>INICIO-FIN</b>	2017-09-16 2018-09-15
<b>TOTAL AYUDA</b>	21.800,00

# f SéNeCa<sup>(+)</sup>

<b>NOMBRE</b>	Marín Marín Francisco Javier
<b>EXPEDIENTE</b>	20221/FPI/17
<b>TÍTULO</b>	Control Piezoeléctrico de Sistemas Vibratorios con Incertidumbre en los Parámetros del Modelo
<b>CENTRO</b>	Universidad Politécnica de Cartagena
<b>INICIO-FIN</b>	2017-09-16 2018-09-15
<b>TOTAL AYUDA</b>	21.800,00

<b>NOMBRE</b>	Pastor Belda Marta
<b>EXPEDIENTE</b>	20217/FPI/17
<b>TÍTULO</b>	Métodos miniaturizados de preparación de la muestra para el análisis de compuestos orgánicos mediante técnicas cromatográficas
<b>CENTRO</b>	Universidad de Murcia
<b>INICIO-FIN</b>	2016-09-16 2017-09-15
<b>TOTAL AYUDA</b>	21.800,00

<b>NOMBRE</b>	Ponce Gea Ana Isabel
<b>EXPEDIENTE</b>	20220/FPI/17
<b>TÍTULO</b>	EL PATRIMONIO HISTÓRICO CULTURAL COMO CLAVE PARA LA CIUDADANÍA DEL SIGLO XXI. EL DESARROLLO DE UN PENSAMIENTO CIENTÍFICO, CRÍTICO Y CREATIVO POR MEDIO DEL PATRIMONIO MURCIANO EN LAS AULAS DE SECUNDARIA
<b>CENTRO</b>	FACULTAD DE EDUCACIÓN.
<b>INICIO-FIN</b>	2017-09-16 2018-09-15
<b>TOTAL AYUDA</b>	21.800,00

# f SéNeCa (+)

<b>NOMBRE</b>	Sánchez Fernández Francisco
<b>EXPEDIENTE</b>	20222/FPI/17
<b>TÍTULO</b>	Análisis y mejora de la fluidodinámica en estaciones de depuración de aguas residuales (EDAR)
<b>CENTRO</b>	Dto. Ingeniería Térmica y de Fluidos, Universidad Politécnica de Cartagena
<b>INICIO-FIN</b>	2017-09-16 2018-09-15
<b>TOTAL AYUDA</b>	21.800,00

<b>NOMBRE</b>	Toledo Arias Carlos Alberto
<b>EXPEDIENTE</b>	20211/FPI/17
<b>TÍTULO</b>	Beneficios Ambientales y Económicos de la Integración Arquitectónica de Sistemas Fotovoltaicos Basados en Tecnologías Emergentes de Lámina Delgada
<b>CENTRO</b>	Universidad Politécnica de Cartagena
<b>INICIO-FIN</b>	2017-09-16 2018-09-15
<b>TOTAL AYUDA</b>	21.800,00