

**ANEXO I ESTADO DE GASTOS****EXPTE.MODIFICACION DEL PRESUPUESTO N 029G/21****Unidad Organica: 34 DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA DE LA SALUD****Director Ac.Investig. / Curso: WBO ORGILES AMOROS, MIREIA****Part.Presup. 34WB0016IP541A__68302** Adaptación y evaluación del programa transdiagnóstico Super Skills for Life aplicado

Ingreso Bruto : 0,00 Ingreso Neto: 0,00 Fecha : 10/02/2021 Sub. Ing.: 70101

Anticipo (Concedido/Cancelado): 7.200,00 **Total Importe Neto Generado: 7.200,00****Concepto:** SOLICITUD DE ANTICIPO DE 10/02/21 PARA PROYECTO DE ADAPTACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROGRAMA TRANSDIAGNÓSTICO SUPER SKILLS FOR LIFE APLICADO ONLINE PARA NIÑOS CON PROBLEMAS**Retenciones Practicadas** **Partida Presupuestaria** **Importes:** **Subconcepto Ingresos:**

Total: 0,00	Compensación Costes Indirectos:		0,00
%: #¡Núm!		RET.U.M.H.:	0,00
	Aportación 0,7%	COOPERACIÓN DESARROLLO	0,00

Unidad Organica: 35 DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA, Hª DE LA CIENCIA Y**Director Ac.Investig. / Curso: SOO LUMBRERAS LACARRA, BLANCA****Part.Presup. 35SQ0023IP541A__68302** Promoción de la toma de decisiones compartidas en cribado oportunista de cáncer de próstata

Ingreso Bruto : 36.300,00 Ingreso Neto: 36.300,00 Fecha : 16/12/2020 Sub. Ing.: 70101

Anticipo (Concedido/Cancelado): 0,00 **Total Importe Neto Generado: 30.000,00****Concepto:** EMAIL DE OTRI DE 11/02/21. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. 2021/S000000246**Retenciones Practicadas** **Partida Presupuestaria** **Importes:** **Subconcepto Ingresos:**

Total: 6.300,00	Compensación Costes Indirectos:	35JB00GIGI541A__68306	1.575,00	70101
%: 17,36%		35SQ00GIGI541A__68302	1.575,00	
	Aportación 0,7%	RET.U.M.H.:	3.150,00	32201
		COOPERACIÓN DESARROLLO	0,00	

Unidad Organica: 48 INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS**Director Ac.Investig. / Curso: PSI MORENO BRAVO, JUAN ANTONIO****Part.Presup. 48PS1001IE541A__68302** Cerebellar Control of Cortical Development - CERCODE

Ingreso Bruto : 0,00 Ingreso Neto: 0,00 Fecha : 11/02/2021 Sub. Ing.: 79101

Anticipo (Concedido/Cancelado): 30.000,00 **Total Importe Neto Generado: 30.000,00****Concepto:** SOLICITUD DE ANTICIPO DE FECHA 11/02/21 PARA EL PROYECTO:CEREBELLAR CONTROL OF CORTICAL DEVELOPMENT. ERC STARTING GRANT 2020 (CERCODE) 950013**Retenciones Practicadas** **Partida Presupuestaria** **Importes:** **Subconcepto Ingresos:**

Total: 0,00	Compensación Costes Indirectos:		0,00
%: #¡Núm!		RET.U.M.H.:	0,00
	Aportación 0,7%	COOPERACIÓN DESARROLLO	0,00

Unidad Organica: 50 INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA**Director Ac.Investig. / Curso: OVO SABATER NAVARRO, JOSE MARIA****Part.Presup. 50QV0039IP541A__68302** Evaluación de las suturas de un sistema robótico para anastomosis

**ANEXO I ESTADO DE GASTOS****EXPTE.MODIFICACION DEL PRESUPUESTO N 029G/21**

Ingreso Bruto :	0,00	Ingreso Neto:	0,00	Fecha :	09/02/2021	Sub. Ing.:	70101
Anticipo (Concedido/Cancelado):	41.000,00	Total Importe Neto Generado:	41.000,00				
Concepto: SOLICITUD DE ANTICIPO DE FECHA 9/02/21 PARA EL PROYECTO: EVALUACIÓN DE LAS SUTURAS DE SISTEMA ROBÓTICO PARA ANASTOMOSIS: REF. PID2019-111023RB-C32							
Retenciones Practicadas		Partida Presupuestaria	Importes:	Subconcepto Ingresos:			
Total:	0,00	Compensación Costes Indirectos:				0,00	
%:	#¡Núm!	Aportación 0,7%	RET.U.M.H.:			0,00	
			COOPERACIÓN DESARROLLO			0,00	

Unidad Organica: 58 DEPARTAMENTO DE AGROQUIMICA Y MEDIO AMBIENTE**Director Ac.Investig. / Curso:** JUO MORAL HERRERO, RAUL**Part.Presup. 58JU0073II541A__68302** (CONSELLAGROAMBIENT1.21X) Investigación y experimentación en compostaje 2021

Ingreso Bruto :	0,00	Ingreso Neto:	0,00	Fecha :	22/01/2021	Sub. Ing.:	75000
Anticipo (Concedido/Cancelado):	38.000,00	Total Importe Neto Generado:	38.000,00				
Concepto: SOLICITUD DE ANTICIPO EMAIL 11/02/21 PARA EL PROYECTO CONVENIO PARA LA INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN EN COMPOSTAJE							
Retenciones Practicadas		Partida Presupuestaria	Importes:	Subconcepto Ingresos:			
Total:	0,00	Compensación Costes Indirectos:				0,00	
%:	#¡Núm!	Aportación 0,7%	RET.U.M.H.:			0,00	
			COOPERACIÓN DESARROLLO			0,00	

Unidad Organica: 69 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE COMUNICACIONES**Director Ac.Investig. / Curso:** TOO GIMENO BLANES, FRANCISCO JAVIER**Part.Presup. 69TO0008IP541A__68302** Modelo computacional mecano-eléctrico de corazón humano para el diseño de terapias personalizadas

Ingreso Bruto :	0,00	Ingreso Neto:	0,00	Fecha :	12/02/2021	Sub. Ing.:	70101
Anticipo (Concedido/Cancelado):	54.000,00	Total Importe Neto Generado:	54.000,00				
Concepto: SOLICITUD DE ANTICIPO DE FECHA 22/01/21 PDEL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN PARA EL PROYECTO MODELO COMPUTACIONAL MECANO-ELÉCTRICO DE CORAZÓN HUMANO PARA EL DISEÑO DE							
Retenciones Practicadas		Partida Presupuestaria	Importes:	Subconcepto Ingresos:			
Total:	0,00	Compensación Costes Indirectos:				0,00	
%:	#¡Núm!	Aportación 0,7%	RET.U.M.H.:			0,00	
			COOPERACIÓN DESARROLLO			0,00	

Total Importe Generado Expte. N°:

Total Ingreso Generado:	30.000,00	Importe Total Ret. U.M.H.:	3.150,00
Importe Total Anticipos:	170.200,00	Aportación Acciones de Cooperación al Desarrollo:	0,00
Importe Ret. G.I. UO:	1.575,00		
Importe Ret. G.I. PROF:	1.575,00		
Importe Total Ret. F.C.:	0,00		
Total :	203.350,00		