

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

01	Financiar el contrato de Maria Asunción Almarcha Asensio dentro del proyecto piloto para la innovación y modernización de la gestión de los programas de doctorado.
----	---

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Programas de Doctorado (422).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
20LV1003PD422A__22880	MASIA CANUTO, MARIA DEL MAR	Programa de Doctorado en Salud Pública, Ciencias Médicas y Quirúrgicas CURSO 22-23 y Quirúrgicas	-6.382,02
FACULTAD DE MEDICINA			
04FK0093OT122A__22880	VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA	PROYECTO PILOTO PARA LA INNOVACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE LOS PROGRAMAS DE DOCTORADO.	6.382,02
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA			

Total Asiento:	01	0,00
-----------------------	----	------

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

02	Dotar de crédito la línea de investigación correspondiente para retener las indemnizaciones por contratos con ref. 250/22 y 260/22.
----	---

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
51DQ00GIGI541A__68302	FERRER MONTIEL, ANTONIO	Costes indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-460,64
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
51DQ0113LI541L05L68302	FERRER MONTIEL, ANTONIO	LINEA DE INVESTIGACION LI000215	460,64
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			

Total Asiento:	02	0,00
-----------------------	----	------

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

03	Dotar de crédito la línea de investigación correspondiente para retener las indemnizaciones por contratos con ref. 258/22.
----	--

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
50GP00GIGI541A__68306	INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA	COSTES INDIRECTOS REVERTIDOS EN EL INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA	-882,19
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50AG1038LI541L00G68302	PÉREZ PÉREZ, JOSÉ MANUEL	LINEA DE INVESTIGACION LI000024	882,19
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			

Total Asiento:	03	0,00
-----------------------	----	------

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

04 Compensar la redistribución de costes indirectos debidos a la puesta en marcha varios proyectos asociados a la Cátedra ITEVEBASA que implican la transferencia de fondos desde los centros de gasto de la Cátedra hacia los centros de Gasto de cada proyecto.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
78HQ00GIGI541A__68302	VELASCO SANCHEZ, EMILIO	Costes Indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-204,15
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
70ZA00GIGI541A__68306	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA	204,15
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA			

Total Asiento: 04 0,00**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

05 Traspasar la indemnización correspondiente a Juan Carranza del periodo junio-diciembre 2023 y hacerlo efectivo en el centro de gasto de la línea de investigación "Mecanismos de control de crecimiento y cáncer", del proyecto PROMETEO/2021/027.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
48MV0020IP541A04P68302	DOMINGUEZ CASTELLANO, MARIA	Bridging the gap between early-life disease-induced inflammation and health outcomes and frailty	-416,67
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
48MV0021LI541L04P68302	DOMINGUEZ CASTELLANO, MARIA	LINEA DE INVESTIGACIÓN LI000180	416,67
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			

Total Asiento: 05 0,00**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

06 Transferir crédito a la línea de investigación correspondiente para cubrir la indemnización de contrato de personal.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
50BI0157IC542A__68302	FERNANDEZ JOVER, EDUARDO	(SYLENTIS2.21CC) Caracterización de modelos animales comerciales de retinosis pigmentaria	-1.364,74
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50BI0167LI541L07H68302	FERNANDEZ JOVER, EDUARDO	LI000288	1.364,74
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			

Total Asiento: 06 0,00

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

07 Retención de cuantía de indemnización del contrato con ref. 71/23 en la línea de investigación correspondiente.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
78AC1014VA541A__68302	PAYA CASTELLO, LUIS	Análisis inicial de herramientas de Inteligencia Artificial para la predicción de malignización	-196,12
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
78GG0079LI541L02568302	REINOSO GARCIA, OSCAR	LINEA DE INVESTIGACION LI000085	196,12
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			

Total Asiento: 07 0,00**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

08 Transferencia de 80% de los ingresos por servicios de instrumentación científica prestados entre las diferentes unidades orgánicas de la UMH y facturados a través del SATDI, según listado de facturas internas tramitadas y cobradas en 2022.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
47PD1001OT542A__68302	S. DE APOYO TÉCNICO A LA DOCENCIA Y A LA INVESTIGACIÓN	FACTURAS INTERNAS SATDI - SERVICIOS DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	-13.214,00
SERVICIO DE APOYO TÉCNICO A LA DOCENCIA Y A LA INVESTIGACIÓN			
51GQ00GIGI541A__68306	IDIBE- IINVES. DESARROLLO E INNOV. BIOTEC.SANI	Gastos Investigación del Inst. Inv. Biología Molecular y Celular	3.753,92
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
48EB00GIGI541A__68306	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	Gastos de investigación del Instituto de Neurociencias	4.284,00
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
58KJ00GIGI541A__68306	DEPARTAMENTO DE AGROQUIMICA Y MEDIO AMBIENTE	Gastos de investigación	5.176,08
DEPARTAMENTO DE AGROQUIMICA Y MEDIO AMBIENTE			

Total Asiento: 08 0,00

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

09	Transferencia de 80% de los ingresos por servicios de instrumentación científica prestados entre las diferentes unidades orgánicas de la UMH y facturados a través del SATDI, según listado de facturas externas tramitadas y cobradas en 2022.
----	---

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
47PD1002OD542A__68302	S. DE APOYO TÉCNICO A LA DOCENCIA Y A LA INVESTIGA	Facturas UMH-SATDI- Servicios de Instrumentacion científica	-4.994,79
SERVICIO DE APOYO TÉCNICO A LA DOCENCIA Y A LA INVESTIGACIÓN			
48EB00GIGI541A__68306	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	Gastos de investigación del Instituto de Neurociencias	439,35
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
51GQ00GIGI541A__68306	IDIBE- I.INVES. DESARROLLO E INNVA.BIOTEC.SANI	Gastos Investigación del Inst. Inv. Biología Molecular y Celular	4.555,44
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
Total Asiento:			0,00

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

10	Coste indemnización renovación contrato Shang Gao, referencia 216/22, del 24/06/2023 al 31/12/2023
----	--

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
50LT00GIGI541A__68302	MORENO SORIANO, IGNACIO	Costes Indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-527,10
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50LN0015LI541L01F68302	SÁNCHEZ LÓPEZ, MARÍA DEL MAR	Óptica difractiva programable: Luz estructurada y Polarimetría	527,10
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
Total Asiento:			0,00

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

11 Financiación de la matrícula de los Cursos de Verano Autoconocimiento para el desarrollo del pensamiento crítico (CV00986) y Pensamiento crítico. Toma de decisiones razonadas (CV00987) desde la Cátedra de Pensamiento Crítico Divina Pastora.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
28QG1001CT542C__68302	Cátedra "Pensamiento Crítico Divina Pastora"	(CATEDRA DIVINA PASTORA-ESIC1.21CT) Creación de la Cátedra "Pensamiento Crítico Divina Pastora"	-1.800,00
DPTO. DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS			
10ZJ0072CV423A__22880	VICERRECTORADO DE CULTURA, IGUALDAD Y DIVERSIDAD	CURSOS DE VERANO 22-23	1.800,00
VICERRECTORADO DE CULTURA, IGUALDAD Y DIVERSIDAD			

Total Asiento: 11 0,00

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

12 Asumir desde la Cátedra de Pensamiento Crítico Divina Pastora el coste de la acción formativa Fomento del espíritu crítico en el aula para profesorado UMH, integrado en el programa de Innovación Docente y Excelencia Educativa.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
28QG1001CT542C__68302	Cátedra "Pensamiento Crítico Divina Pastora"	(CATEDRA DIVINA PASTORA-ESIC1.21CT) Creación de la Cátedra "Pensamiento Crítico Divina Pastora"	-960,00
DPTO. DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS			
0700__4220__17201		Formacion y perfeccionameinto del PDI	960,00
VICERRECTORADO DE PROFESORADO			

Total Asiento: 12 0,00

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

13 Cofinanciación de la contratación laboral de Francisco José Martínez Peral a cargo del proyecto 78MO0031AI.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
78MO0029AS542A__68302	PEREZ VIDAL, CARLOS	(ACTECO1.20CC) SISTEMA RECONFIGURABLE Y FLEXIBLE DE ALMAC DE ENERGÍA RENOVABLE	-117,87
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
78MO0031AI541A__68302	PEREZ VIDAL, CARLOS	Subvención para la contratación de personal de apoyo (CIAPOT/2021/26)	117,87
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			

Total Asiento: 13 0,00

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

14 Reponer los créditos imputados por asistencia a un congreso por no ser elegibles al haberse realizado después de la fecha de finalización del proyecto (31/05).

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
75AE10GIGI541A__68302	GONZÁLEZ-CUTRE COLL, DAVID	Costes indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-250,00
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DEL DEPORTE			
75AE1016IP541A03V68302	GONZÁLEZ-CUTRE COLL, DAVID	Desarrollo de un programa educativo/ para promover la actividad física pacientes de cancer co	250,00
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DEL DEPORTE			
Total Asiento:			14 0,00

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

15 Traspasar a la Línea de Investigación del Proyecto INNTA1/2021/41 el importe de la indemnización del candidato contratado a financiar desde crédito aportado por los investigadores para cofinanciar el Agente de Innovación, desde la EPSO.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
2500__42207__24900		DOTACIÓN EN APLICACIÓN DE LA EFICIENCIA EN LA PRESUPUESTACIÓN EPSO	-1.121,93
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA			
53GJ0030LI541L04868302	ABADIA SANCHEZ, RICARDO	LINEAS DE INVESTIGACIÓN LI000160	1.121,93
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA			
Total Asiento:			15 0,00

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

16 Servicio de Extensión telefónica/Cable de Red. CAU-93388. Acuerdo marco 2021_AM_03 (LOTE 4).

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
48YA00GIGI541A__68302	LERMA GOMEZ, JUAN	Costes indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-175,00
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
0000__12201__22706		SERVICIOS EXTERNOS DE SOPORTE, REPARACIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTOS INFORMÁTICOS Y DE RED (CAU)	175,00
GESTION GENERAL			
Total Asiento:			16 0,00

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

17 Incorporar fondos a la línea de investigación asociada al centro de gasto de la actividad (58JU00GIGI), necesaria para abonar la indemnización de la renovación de Emil Zbigniew Blesa Marco.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
58JU00GIGI541A01H68302	MORAL HERRERO, RAUL	Costes Indirectos revertidos para gestión directa del Prof. Moral	-48,75
DEPARTAMENTO DE AGROQUIMICA Y MEDIO AMBIENTE			
58JU0081LI541L01H68302	MORAL HERRERO, RAUL	LINEA DE INVESTIGACION LI000061	48,75
DEPARTAMENTO DE AGROQUIMICA Y MEDIO AMBIENTE			

Total Asiento: 17 0,00

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

18 Convocar los Premios Aula Emprende 2023 dentro del proyecto Campus del Emprendimiento Innovador y Sostenible de la Subdirección General de Promoción de Emprendedores.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
05IS0074AS542A__68302	VDO TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DEL CONOCIMIENTO VICERRECTORADO DE ECONOMÍA Y SOCIEDAD	(CONSELLECO1.23RS) Campus del Emprendimiento Innovador	-5.000,00
0500__32205__48303		Premios Startup 5UCV - UMH	5.000,00
VICERRECTORADO DE ECONOMÍA Y SOCIEDAD			

Total Asiento: 18 0,00

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

19 Convocar los Premios Gennera 2023 dentro del proyecto Campus del Emprendimiento Innovador y sostenible de la Subdirección General de Promoción de Emprendedores.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
05IS0074AS542A__68302	VDO TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DEL CONOCIMIENTO VICERRECTORADO DE ECONOMÍA Y SOCIEDAD	(CONSELLECO1.23RS) Campus del Emprendimiento Innovador	-2.400,00
0500__32205__48303		Premios Startup 5UCV - UMH	2.400,00
VICERRECTORADO DE ECONOMÍA Y SOCIEDAD			

Total Asiento: 19 0,00

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

20 Dotar de crédito la línea de investigación correspondiente para retener la indemnización del contrato ref. 172/22.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
78MO0029AS542A__68302	PEREZ VIDAL, CARLOS	(ACTECO1.20CC) SISTEMA RECONFIGURABLE Y FLEXIBLE DE ALMAC DE ENERGÍA RENOVABLE	-1.033,26
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
78MO0034LI541L00C68302	PEREZ VIDAL, CARLOS	LINEA DE INVESTIGACION LI000018	1.033,26
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			

Total Asiento: 20 0,00**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

21 Reponer los fondos por imputación errónea de gastos no elegibles de comisión de servicios en el proyecto de investigación.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
48QX00GIGI541A__68302	BARCO GUERRERO, ANGEL	Costes indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-102,77
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
48QX0026IP541A__68302	BARCO GUERRERO, ANGEL	Neuronal spurious transcription and enhanceropathy in the etiology of intellectual disability	102,77
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			

Total Asiento: 21 0,00**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

22 Traspasar los crédito de indemnización por contrato de técnico especialista desde el centro de gasto donde están retenido a la línea de investigación correspondiente.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
48QI0007DN542A__68302	DE LA PEÑA GARCIA, ELVIRA MARIA	(CORONI 1.20DN) Donación Coronis	-1.157,78
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
48QI0012LI541L01568302	DE LA PEÑA GARCIA, ELVIRA MARIA	LINEA DE INVESTIGACION LI000049	1.157,78
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			

Total Asiento: 22 0,00

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

23	Dotar de crédito la línea de investigación correspondiente para retener la indemnización por renovación del contrato de Jon Morant Echevarría.
----	--

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
52KH1010AS542A00L68302	PEREZ GARCIA, JUAN MANUEL	(REE1.22A) Realización del trabajo "Estima de la siniestralidad de aves	-289,02
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA			
52KH1011LI541L00L68302	PEREZ GARCIA, JUAN MANUEL	LINEA DE INVESTIGACION LI000029	289,02
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA			

Total Asiento:	23	0,00
-----------------------	----	------

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

24	Reponer créditos por imputación de un gasto no elegible en el proyecto de investigación 69TO0008IP.
----	---

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
69TO00GIGI541A__68302	GIMENO BLANES, FRANCISCO JAVIER	Costes indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-11,85
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE COMUNICACIONES			
69TO0008IP541A00068302	GIMENO BLANES, FRANCISCO JAVIER	Modelo computacional mecano-eléctrico de corazón humano para el diseño de terapias personalizadas	11,85
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE COMUNICACIONES			

Total Asiento:	24	0,00
-----------------------	----	------

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

25	Transferir el importe de indemnización del contrato desde la LI a centro de gasto del proyecto de investigación para poder abonárselo al interesado.
----	--

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
75TW0024LI541L03V68302	CERVELLO GIMENO, EDUARDO MANUEL	LINEA DE INVESTIGACION LI000147	-174,75
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DEL DEPORTE			
75VY0020IP541A__68302	MORENO HERNANDEZ, FRANCISCO JAVIER	Análisis y aplicación de la variabilidad en la capacidad de adaptación y el aprendizaje motor	174,75
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DEL DEPORTE			

Total Asiento:	25	0,00
-----------------------	----	------

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

26 Dotar de crédito la línea de investigación correspondiente para retener la indemnización del contrato ref. 235/22.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
50GP00GIGI541A__68306	INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA	COSTES INDIRECTOS REVERTIDOS EN EL INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA	-1.460,82
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50AG1038LI541L00G68302	PÉREZ PÉREZ, JOSÉ MANUEL	LINEA DE INVESTIGACION LI000024	1.460,82
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			

Total Asiento: 26 0,00**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

27 Devolver la indemnización retenida en la línea de investigación al centro de gasto que la dotó por renuncia al contrato de Ana Marta Mineiro Galvao Dias, para hacerlo efectivo en el centro de gasto del proyecto PROMETEO/2021/027.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
48MV0021LI541L04P68302	DOMINGUEZ CASTELLANO, MARIA	LINEA DE INVESTIGACIÓN LI000180	-841,67
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
48MV0020IP541A04P68302	DOMINGUEZ CASTELLANO, MARIA	Bridging the gap between early-life disease-induced inflammation and health outcomes and frailty	841,67
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			

Total Asiento: 27 0,00**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

28 Reintegrar el crédito adelantado por el centro de gasto de remanentes europeos AUTOWARE con el fin de poder ejecutar en 2022 unos contratos de personal y no disponer de la totalidad de fondos necesarios en el PAR.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
78SD0056RP542R02368302	GOZALVEZ SEMPERE, JAVIER MANUEL	Comunicaciones móviles e inalámbricas 6G	-30.000,00
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
78SD0070GC541A__68302	GOZALVEZ SEMPERE, JAVIER MANUEL	Gestión de Genéricos control remanentes europeos - AUTOWARE	30.000,00
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			

Total Asiento: 28 0,00

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

29 Dotar de crédito la línea de investigación correspondiente para retener la indemnización del contrato ref. 236/22.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
50AG1036IP541A__68302	PÉREZ PÉREZ, JOSÉ MANUEL	Transferencia de caracteres ancestrales de la raíz al cultivo de tomate para mejorar	-1.179,63
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50AG1040LI541L00I68302	PÉREZ PÉREZ, JOSÉ MANUEL	LINEA DE INVESTIGACION LI000026	1.179,63
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			

Total Asiento: 29 0,00**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

30 Dotar de crédito la línea de investigación correspondiente para retener la indemnización por renovación del contrato predoctoral de Sara Foncuberta Cervera.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
50GP00GIGI541A__68306	INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA	COSTES INDIRECTOS REVERTIDOS EN EL INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA	-590,97
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50PG0021LI541L06368302	PONCE MOLET, Mª ROSA	LINEA DE INVESTIGACION LI000234	590,97
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			

Total Asiento: 30 0,00

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23**

Asiento	Necesidad de Modificación Presupuestaria:
31	Aportación de fondos de la Cátedra ITEVASA para dotar el contrato de actividades de apoyo tecnológico suscrito ITEVEBASA1.23T cuyo investigador principal es Héctor Campello Vicente.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
70QE1001EM542C__68302	Cátedra ITEVEBASA	(CATEDRA ITEVEBASA1.21EM) Creación de la Cátedra ITEVEBASA	-8.037,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA			
70QE10GIGI541A__68306	Cátedra ITEVEBASA	Gastos de investigación - Gestión Unidad Orgánica	-225,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA			
70ZA00GIGI541A__68306	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA	-225,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA			
78RR10GIGI541A__68306	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENI	Costes indirectos Instituto	225,00
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
78FR10GIGI541A__68302	CAMPELLO VICENTE, HECTOR	Costes Indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	225,00
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
78FR1007AT542A__68302	CAMPELLO VICENTE, HECTOR	(ITEVEBASA1.23T) Nuevo procedimiento de inspección de sistema de aviso acústico de vehículos	8.037,00
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			

Total Asiento: 31 0,00

Asiento	Necesidad de Modificación Presupuestaria:
32	Reponer el saldo correspondiente a regularización de dos proyectos dotados desde la Cátedra ITEVASA al I3E para devolver crédito al Departamento a modo de compensación.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
78HQ00GIGI541A__68302	VELASCO SANCHEZ, EMILIO	Costes Indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-360,00
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
70ZA00GIGI541A__68306	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA	360,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA			

Total Asiento: 32 0,00

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

33 Aportación de fondos de la Cátedra ITEVASA para dotar el contrato de actividades de apoyo tecnológico suscrito ITEVEBASA2.23T cuyo investigador principal es Abel Navarro Arcas.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
70QE1001EM542C__68302	Cátedra ITEVEBASA	(CATEDRA ITEVEBASA1.21EM) Creación de la Cátedra ITEVEBASA	-4.822,20
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA			
70QE10GIGI541A__68306	Cátedra ITEVEBASA	Gastos de investigación - Gestión Unidad Orgánica	-135,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA			
70YF00GIGI541A__68302	NAVARRO ARCAS, ABEL RIQUELME	Costes indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	135,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA			
70YF0012AT542A__68302	NAVARRO ARCAS, ABEL RIQUELME	(ITEVEBASA2.23T) "Evaluación de la metodología de inspección y variabilidad de rtdos en la inspecc	4.822,20
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA			

Total Asiento: 33 0,00

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

34 En atención al presupuesto del Nanomáster en Gestión y Eficiencia en Construcción se aporta la cantidad acordado para cubrir el presupuesto del mismo desde la Cátedra Krystaline-UMH.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Transferencia (542).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
28QF1001EM542C__68302	Cátedra KRYSTALINE	(KRYSTALINE1.21EM) Creación de la Cátedra KRYSTALINE de Economía y Eficiencia de la Construcción	-1.509,00
DPTO. DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS			
28EX0030NM422A__22880	TRIGUEROS PINA, JOSE ANTONIO	Gestión y Eficiencia en la Construcción	1.509,00
DPTO. DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS			

Total Asiento: 34 0,00

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23**

Asiento		Necesidad de Modificación Presupuestaria:	
35		Tramitar la contratación de Servicios de Auditoría de Proyectos de Investigación.	
Efectos Presupuestarios:			
Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).			
Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
04FK0053OT541A__68302	VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA	INCORPORACIÓN DE REMANENTES DE PROGRAMAS EUROPEOS INTERNACIONALES	-1.200,00
34WB0027IP541A__68302	ORGILES AMOROS, MIREIA DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA DE LA SALUD	Prevención de los problemas emocionales en niños preescolares de 4 a 6 años: Evaluación	-1.200,00
36JS0040IP541A__68302	PEREZ ALVAREZ, JOSE ANGEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA	Desarrollo e innovación de productos lácteos funcionales usando compuestos bioactivos procedentes	-1.200,00
34PY0019IP541A__68302	PEREZ JOVER, Mª VIRTUDES DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA DE LA SALUD	Estudio de efectividad y mecanismos de cambio en el tratamiento psicológico transdiagnóstico	-1.200,00
48NK1004IP541A__68302	MESEGUER VIGUERAS, VICTOR MANUEL INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	Evaluación de la organización morfo-funcional de las terminaciones nerviosas corneales nociceptoras	-1.200,00
34AN1006IP541A__68302	ESTEVEZ LOPEZ, ESTEFANIA DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA DE LA SALUD	Acoso y ciberacoso entre iguales y en parejas adolescentes: de la regulación emocional a la ideación	-1.200,00
33QG0140IP541A__68302	MIRO LLINARES, FERNANDO DEPARTAMENTO DE CIENCIA JURÍDICA	Sobre las bases normativas y el impacto real de la utilización de algoritmos predictivos en los ámbi	-1.200,00
28IP0009IP541A__68302	ALIAGA AGULLO, EVA DPTO. DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS	Retos tributarios en el ámbito de la economía y el mercado español del arte	-1.200,00
33QG0139IP541A__68302	MIRO LLINARES, FERNANDO DEPARTAMENTO DE CIENCIA JURÍDICA	Impacto de la tuitización de la opinión pública sobre el Derecho penal y consecuencias	-1.200,00
78GG0069IP541A__68302	REINOSO GARCIA, OSCAR INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE	Robots híbridos y reconstrucción multisensorial para aplicaciones en estructuras reticulares	-1.200,00
69TO0008IP541A00068302	GIMENO BLANES, FRANCISCO JAVIER DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE COMUNICACIONES	Modelo computacional mecano-eléctrico de corazón humano para el diseño de terapias personalizadas	-1.200,00
78TF0020IP541A__68302	RODRIGUEZ FERNANDEZ-POUSA, CARLOS INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE	Generación de señal en Fotónica de Microondas por desplazamiento de frecuencia	-1.200,00

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23**

78SD0069IP541A__68302	GOZALVEZ SEMPERE, JAVIER MANUEL	Redes y Servicios Inteligentes y Elásticos para Sectores Industriales Críticos	-1.200,00
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
78SD0076IP541A__68302	GOZALVEZ SEMPERE, JAVIER MANUEL	Gemelos Digitales Cognitivos basados en 5G e IA para Sistemas de Movilidad y Fabricación Autónomos	-1.200,00
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
78QU0010IP541A__68302	COVES SOLER, ANGELA MARIA	Soluciones Avanzadas en Tecnología de Guías Integradas en Sustrato y con Estructuras Periódicas	-1.200,00
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
78PP0043IP541A__68302	AZORÍN POVEDA, JOSÉ MARÍA	Desarrollo de interfaces cerebro-máquina para rehabilitación de personas con limitaciones motoras	-1.200,00
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
36MN0017IP541A__68302	ARGENTE CARRASCOSA, MARIA JOSÉ	Identificación de marcadores de resiliencia en conejo para la creación de una línea productiva	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA			
78NE0018IP541A__68302	CAPMANY FRANCOY, JUAN	Sistemas LADAR de altas prestaciones en el infrarrojo basados en conversión de longitud de onda	-1.200,00
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
52KH1007IP541A00L68302	PEREZ GARCIA, JUAN MANUEL	Conciliando energía renovable y biodiversidad: análisis de rasgos vitales, patrones de vuelo	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA			
78AC1013IP541A__68302	PAYA CASTELLO, LUIS	Desarrollo de tecnologías móviles inteligentes para tareas de seguridad y vigilancia de entornos	-1.200,00
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
75VY0020IP541A__68302	MORENO HERNANDEZ, FRANCISCO JAVIER	Análisis y aplicación de la variabilidad en la capacidad de adaptación y el aprendizaje motor	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DEL DEPORTE			
74MM0014IP541A__68302	GALIANO IBARRA, VICENTE	Modelización y monitorización de sistemas fotovoltaicos en Comunidades Energéticas	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE COMPUTADORES			
62ZY0020IP541A__68302	APARICIO BAEZA, JUAN	Optimización y evaluación de recursos: avances metodológicos, computacionales y aplicaciones	-1.200,00
INSTITUTO CENTRO DE INVESTIGACION OPERATIVA			
62FQ0014IP541A__68302	AMIGO GARCÍA, JOSÉ MARÍA	Tendencias seleccionadas en sistemas dinámicos: Aprendizaje automático, control y retardo temporal	-1.200,00
INSTITUTO CENTRO DE INVESTIGACION OPERATIVA			
48IF0022IP541A__68302	GUTIERREZ PEREZ, LUIS MIGUEL	La maquinaria de fusión exocítica como diana del fármaco FTY-720 para el tratamiento esclerosis	-1.200,00
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
59UK0023IP541A__68302	GARRIGOS SIRVENT, AUSIAS	Células de potencia universales e inteligentes SiC para el uso racional de la energía en sistemas de	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE DPTO. CIENCIA DE MATERIALES, ÓPTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23**

78PH0023IP541A_68302	MARTINEZ BELTRAN, PEDRO JUAN	Descarbonización de edificios residenciales. Integración de sistemas de ventilación, sis evaporativos	-1.200,00
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			
62PX0020IP541A03768302	LANDETE RUIZ, MERCEDES	Nuevas Tendencias en Optimización Combinatoria para la Gestión de Recursos y Datos	-1.200,00
INSTITUTO CENTRO DE INVESTIGACION OPERATIVA			
50PG0020IP541A06368302	PONCE MOLET, Mª ROSA	Identificación de reguladores de la biogénesis del ribosoma citoplásmico en Arabidopsis	-1.200,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
60RB0017IP541A05M68302	GARCIA ORZA, JOSE ANTONIO	Una climatología de la dinámica de reflexión de ondas de Rossby y la ruptura de ondas secundarias	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA			
51LK1003IP541A05E68302	MARROQUI ESCLAPEZ, LAURA	Descifrando las respuestas inducidas por interferón-alfa de las células alfa y beta pancreáticas	-1.200,00
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
50BO0072IP541A05168302	MICOL MOLINA, JOSE LUIS	Análisis de la contribución de los genes DEAL y EODL a la morfogénesis del margen foliar de Arabidop	-1.200,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
48XZ0007IP541A04O68302	LOPEZ BENDITO, GUILLERMINA	Understanding and targeting developmental dyslexia: from animal models to humans	-1.200,00
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
34YE0018IP541A04E68302	CARBALLO CRESPO, JOSE LUIS	Prevención del abuso de alcohol en el contexto educativo	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA DE LA SALUD			
75VY0025IP541A03V68302	MORENO HERNANDEZ, FRANCISCO JAVIER	Implementación de un protocolo computarizado para la valoración de la variabilidad	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DEL DEPORTE			
50LS0048IP541A00368302	GARCIA ARACIL, NICOLAS MANUEL	Novedosos sistemas robóticos de rehabilitación autoadaptativos y multimodales en entornos de apoyo	-1.200,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
51QH0011IP541A03Q68302	PEREZ GARCIA-ESTAN, LUIS	Nueva generación de vacunas orales de proteína recombinante encapsulada en Chlamydomonas	-1.200,00
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
50AG1037IP541A00G68302	PÉREZ PÉREZ, JOSÉ MANUEL	Esclareciendo la función del complejo LSD1 durante la formación de raíces adventicias	-1.200,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
48CJ0037IP541A02U68302	GALLAR MARTINEZ, JUANA	Dando Sentido al dolor de la superficie ocular: estudiando la actividad de las neuronas	-1.200,00
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
78PP0042IP541A02468302	AZORÍN POVEDA, JOSÉ MARÍA	Desarrollo de una interfaz neural-máquina auto-calibrada para control en bucle	-1.200,00
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ELCHE			

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23**

51FS1018IP541A01T68302	BARRAJON CATALAN, ENRIQUE	Evaluación multiómica de los efectos saludables de extractos de hoja de olivo	-1.200,00
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
51DQ0109IP541A01L68302	FERRER MONTIEL, ANTONIO	Dimorfismo sexual en migraña: termoTRPs como blancos de hormonas y fármacos	-1.200,00
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
50LT0050IP541A01F68302	MORENO SORIANO, IGNACIO	Dispositivos y sistemas de luz estructurada para polarimetría y control espectral	-1.200,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
74ZM0007IP541A00P68302	LÓPEZ GRANADO, OTONIEL MARIO	Técnicas avanzadas para la mejora de aplicaciones multimedia, médicas e industriales	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE COMPUTADORES			
59JC0033IP541A__68302	CARRASCO HERNÁNDEZ, JOSÉ ANTONIO	Convertidor reductor entrelazado sin fallos simples para un propulsor de electrolisis de agua	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE DPTO. CIENCIA DE MATERIALES, ÓPTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
75GC1010IP541A03V68302	MONTERO CARRETERO, CARLOS	A-Judo Inclusivo: Programa de intervención en Educación Física para prevenir el bullying hacia alumn	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DEL DEPORTE			
50LI0027IP541A__68302	DE AZA MOYA, PIEDAD NIEVES	Estructuras soporte con morfología superficial potenciadoras del crecimiento y diferenciación	-1.200,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
51HT0023IP541A__68302	MALLAVIA MARIN, RICARDO	Biopolímeros para la administración de tratamientos de glioblastoma	-1.200,00
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
60VU0013IP541A__68302	GALINDO CORRAL, NURIA	Control de la contaminación atmosférica procedente de la quema de biomasa:implicaciones para la salud	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA			
51DQ0112IP541A__68302	FERRER MONTIEL, ANTONIO	Prototipo de organoide funcional de piel humana inervada para investigación en dolor	-1.200,00
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
51CY1004IP541A__68302	ALONSO MAGDALENA, PALOMA	Papel de la señalización mediada por TGFb en las adaptaciones metabólicas maternas	-1.200,00
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
50QV0039IP541A__68302	SABATER NAVARRO, JOSE MARIA	Evaluación de las suturas de un sistema robótico para anastomosis	-1.200,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50LT0051IP541A__68302	MORENO SORIANO, IGNACIO	Tecnología de Polarimetría Óptica para Imagen Biomédica.Modulares y Control Electronico (OPTIMO-BIO)	-1.200,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50LS0066IP541A__68302	GARCIA ARACIL, NICOLAS MANUEL	Tecnologías robóticas, objetos inteligentes y dispositivos portátiles para la atención remota intel	-1.200,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23**

58JU0086IP541A__68302	MORAL HERRERO, RAUL	Restauración ecológica de balsas abandonadas de alpechín mediante compostaje y/o vermicompostaje	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE AGROQUIMICA Y MEDIO AMBIENTE			
50LM0025IP541A__68302	FERNÁNDEZ LÁZARO, FERNANDO.	Perilendiimidias: transferencia electrónica fotoinducida en sistemas multicromofóricos, fisión single	-1.200,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
51HU1019IP541A__68302	ORTEGA-VILLAIZAN ROMO, M ^º DEL MAR	Pre-market testing of NanoPellet (NP)-formulated feed vaccines for viral diseases in aquaculture	-1.200,00
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
50IE0036IP541A__68302	SASTRE SANTOS, ANGELA	Síntesis y Organización Supramolecular de Sistemas Electroactivos basados en Ftalocianinas	-1.200,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50BI0165IP541A__68302	FERNANDEZ JOVER, EDUARDO	Validación de una nueva Neuroprótesis Visual Cortical	-1.200,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50AG1041IP541A__68302	PÉREZ PÉREZ, JOSÉ MANUEL	Estudios de asociación del genoma completo de la arquitectura del sistema radicular en tomate	-1.200,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
48TK1001IP541A__68302	DEL PINO PARIENTE, ISABEL	PCI2021-122106-2A Accelerating Research on Neurodevelopmental Channelopathies	-1.200,00
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
48OW1002IP541A__68302	FEMENÍA CANTÓ, TERESA	Mecanismos implicados en la regulación emocional y cognitiva: Papel de los receptores(EMOGOC_TLR)	-1.200,00
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
48JE0095IP541A__68302	MARTINEZ PEREZ, SALVADOR	El papel del gen LIS1 en la fisiopatología de las enfermedades del cerebro: estudio mediante circuitos	-1.200,00
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
36MY0050IP541A__68302	DIAZ SANCHEZ, JOSE RAMON	Valorización del orujo de uva mediante la producción de leche de cabra con propiedades funcionales	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA			
50LS0067IP541A__68302	GARCIA ARACIL, NICOLAS MANUEL	Novedosos sistemas híbridos de actuación para dispositivos robóticos inmersos en ambientes acuáticos	-1.200,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
52HD1003IP541A__68302	ASENCIO MARTINEZ, ANTONIA DOLORES	Efectos del cambio climático en la biodiversidad de cuencas fluviales semiáridas: cianotoxinas	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA			
58FY1007IP541A__68302	BUSTAMANTE MUÑOZ, MARIA DE LOS ANGELES	Nuevos modelos de compostaje en economía circular: garantía de calidad, inocuidad y prevención	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE AGROQUIMICA Y MEDIO AMBIENTE			
54BN0071IP541A__68302	RODRIGUEZ VALERA, FRANCISCO EDUARDO	Explorando el genoma flexible de procariotas simplificados mediante metagenómica	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE PRODUCCION VEGETAL Y MICROBIOLOGIA			

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23**

53XG0028IP541A__68302	BERMEJO SANZ, MARIA DEL VAL	Reducción del tiempo de desarrollo de antivirales orales mediante optimización	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA			
52RT1001IP541A__68302	BERRENDERO GOMEZ, ESTHER	Caracterización polifásica y cribado de cianobacterias por su capacidad para producir bioproductos	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA			
52OK0032IP541A__68302	SANCHEZ ZAPATA, JOSE ANTONIO	Ecología del movimiento y productividad de los ecosistemas: integrando la transición ecológica y dig	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA			
52ND1005IP541A__68302	GRACIA MARTÍNEZ, EVA	Variaciones en la distribución bajo cambio climático: modelado espacial de patrones genéticos	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA			
52AQ1010IP541A__68302	GARCÍA MARTÍNEZ, SANTIAGO	Desarrollo de ecotipos de tomate (Solanum lycopersicum L) con alta calidad y con resistencias a viru	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA			
52ND1009IP541A__68302	GRACIA MARTÍNEZ, EVA	Cambio global, endobiontes y fitness de especies amenazadas: efectos del manejo de poblaciones en co	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA			
51NN0023IP541A__68302	NADAL NAVAJAS, ANGEL	Relación entre ERalpha, ERbeta y GPER en las células beta del páncreas y su papel	-1.200,00
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
52IC0024IP541A__68302	VERA TORNEL, ANTONIO	Control del desarrollo reproductivo en Arabidopsis mediante la función de genes KH.	-1.200,00
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA			
51FS1020IP541A__68302	BARRAJON CATALAN, ENRIQUE	Nuevos ingredientes funcionales con aplicaciones cosméticas basados en el aprovechamiento y revalora	-1.200,00
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
1400_____122011_22706		Servicios de Auditoría de Proyectos de Investigación	92.400,00
GERENCIA			

Total Asiento:

35

0,00

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

36 Retener crédito en la línea de investigación correspondiente para la indemnización del contrato de personal investigador

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
48JA1009IE541A04768302	LOPEZ SANCHEZ-LAORDEN, BERTA	Melanoma 3 - Microenvironmental Regulators of Melanoma Brain Metastases	-420,94
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
48JA1011LI541L04768302	LOPEZ SANCHEZ-LAORDEN, BERTA	LINEA DE INVESTIGACION LI000159	420,94
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			

Total Asiento: 36 0,00**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

37 Reponer créditos en el centro de gasto del proyecto por haber imputado inscripciones a congresos fuera del periodo de ejecución, por lo que no son elegibles y deben reintegrarse.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
34MA00GIGI541A__68302	SITGES MACIA, ESTHER	Costes Indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-214,87
DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA DE LA SALUD			
34DU00GIGI541A__68306	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA DE LA SALUD	Departamento de Psicología de la Salud	-203,23
DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA DE LA SALUD			
34QJ10GIGI541A__68302	OLTRA CUCARELLA, JAVIER	COSTES INDIRECTOS PARA EL PROFESOR	-102,56
DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA DE LA SALUD			
34QJ1001IP541A__68302	OLTRA CUCARELLA, JAVIER	NEUROPREVENT - Prevención del Deterioro Cognitivo y la Demencia en Personas Mayores	520,66
DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA DE LA SALUD			

Total Asiento: 37 0,00

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 137T/23****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

38

Dotar de crédito la línea de investigación correspondiente para cubrir la indemnización de la prórroga de 7 meses, del contrato de trabajo de Yeray Kevin Cerpa Damas.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
51QH00GIGI541A__68302	PEREZ GARCIA-ESTAN, LUIS	Costes indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-584,35
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
51HU1020LI541L03Q68302	ORTEGA-VILLAIZAN ROMO, M ^a DEL MAR	LINEA DE INVESTIGACION LI000142	584,35
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
Total Asiento:			38 0,00

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

39

Dotar de crédito la línea de investigación correspondiente para retener la indemnización del contrato con Ref. 79/23.

Efectos Presupuestarios:

Una transferencia de crédito financiada por créditos de Centros de Gasto de Investigación (541).

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
50GP00GIGI541A__68306	INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA	COSTES INDIRECTOS REVERTIDOS EN EL INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA	-254,44
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50LS0063LI541L00368302	GARCIA ARACIL, NICOLAS MANUEL	Robótica e inteligencia artificial	254,44
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
Total Asiento:			39 0,00

Total Expediente: 137T/23**0,00**