

**ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:****Nº: 182T/22****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

01 Cofinanciar la renovación de un contrato de Titulado Superior I a tiempo parcial dentro del proyecto PROMETEO 2019/117 dado que la dotación que abona la GVA para este tipo de contratos de personal es inferior a su coste.

**Efectos Presupuestarios:**

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

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
50AG10GIGI541A__68302	PÉREZ PÉREZ, JOSÉ MANUEL	Costes indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-792,26
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50BO0070IP541A__68302	MICOL MOLINA, JOSE LUIS	Claves moleculares del crecimiento de las plantas: un abordaje multidisciplinar	792,26
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			

**Total Asiento:** 01 0,00

**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

02 Reponer los créditos transferidos al Proyecto PROMETEO/2018/041 desde el Proyecto THE WALK ON PROYECT (WOP), ya que no debieron salir desde este centro de gasto y deben ser repuestos.

**Efectos Presupuestarios:**

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

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
48JE00GIGI541A__68302	MARTINEZ PEREZ, SALVADOR	Costes Indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-4.175,78
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
48JE0092IP541A__68302	MARTINEZ PEREZ, SALVADOR	Study of the neurotrophic effect of adult bone marrow mesenchymal stem cells	4.175,78
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			

**Total Asiento:** 02 0,00

**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

03 Transferir la cantidad necesaria para iniciar los trámites para las contrataciones laborales previstas en el proyecto PID2021-127725NB-I00. Una vez se reciba el ingreso de la AEI se revertirán los fondos anticipados.

**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	INCORPORACIÓN DE REMANENTES DE PROGRAMAS EUROPEOS INTERNACIONALES	-8.111,12
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN			
50BO0072IP541A__68302	MICOL MOLINA, JOSE LUIS	Análisis de la contribución de los genes DEAL y EODL a la morfogénesis del margen foliar de Arabidop	8.111,12
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			

**Total Asiento:** 03 0,00

**ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:****Nº: 182T/22****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

04 Reposicionar la imputación de tres facturas de Proquilab para imputarlas en el proyecto LIFE REGROW considerando que son elegibles en el mencionado 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:			
58JU0044IE541A__68302	MORAL HERRERO, RAUL	REGROW, RECLAMATION OF OLIVE WASTE ABANDONED LAGOONS USING BIO-RECOVERING STRATEGIES IN A CIRCULAR E	-2.947,34
DEPARTAMENTO DE AGROQUIMICA Y MEDIO AMBIENTE			
58JU0067IE541A__68302	MORAL HERRERO, RAUL	Development of innovative biotic symbiosis for plastic biodegradation	2.947,34
DEPARTAMENTO DE AGROQUIMICA Y MEDIO AMBIENTE			

**Total Asiento:** 04 0,00

**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

05 Imputar el gasto correspondiente al proyecto SOILGUARD que no disponía de saldo suficiente para cubrir la factura número 1 2220098 asociada al justificante de gasto JG 3798, hasta que se ha recibido anticipo presupuestario.

**Efectos Presupuestarios:**

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

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
58MR0030IE541A__68302	GARCIA ORENES, FUENSANTA	Sustainable soil management to unleash soil biodiversity potential and increase	-1.025,00
DEPARTAMENTO DE AGROQUIMICA Y MEDIO AMBIENTE			
58MR0031GC541A__68302	GARCIA ORENES, FUENSANTA	CENTRO DE GASTO GENÉRICO REMANENTE EUROPEO Isqaper	1.025,00
DEPARTAMENTO DE AGROQUIMICA Y MEDIO AMBIENTE			

**Total Asiento:** 05 0,00

**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

06 Cubrir la necesidad de la renovación urgente de contrato laboral en el centro de gasto 50BI01571C, desde un contrato finalizado el 28 de diciembre de 2021, que no requiere justificación, que está por tanto en periodo de liquidación.

**Efectos Presupuestarios:**

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

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
50BI0153IC542A__68302	FERNANDEZ JOVER, EDUARDO	(SYLENTIS1.21I) Desarrollo del proyecto " Evaluación de la eficacia de nuevos compuestos Retinosis	-26.000,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50BI0157IC542A__68302	FERNANDEZ JOVER, EDUARDO	(SYLENTIS2.21CC) Caracterización de modelos animales comerciales de retinosis pigmentaria	26.000,00
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			

**Total Asiento:** 06 0,00

**Nº: 182T/22**

---

**Total Expediente: 182T/22**

**0,00**