

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 185T/19****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

01 TRASPASO DE CRÉDITO CON LA FINALIDAD DE SACAR CONTRATACIONES DE LOS GI DEL INSTITUTO

Efectos Presupuestarios:

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

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
48XZ00GIGI541A__68302	LOPEZ BENDITO, GUILLERMINA	Costes indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-5.000,00
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
48EB00GIGI541A__68306	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	Gastos de investigación del Instiuto de Neurociencias	5.000,00
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			

Total Asiento: 01 0,00**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

02 CON LA FINALIDAD DE CUBRIR RENOVACIÓN DE AUTORA ALAGUERO CORDOVILLA DURANTE EL PERIODO DE 06/10/2019 AL 05/02/2020.

Efectos Presupuestarios:

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

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
50AG1021AT541A__68302	PÉREZ PÉREZ, JOSÉ MANUEL	BIOENSAYO PARA LA EVALUACIÓN DEL EFECTOS FISIOLÓGICO Y GENÉTICO DE FERTILIZANTES NATURALES	-2.122,87
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			
50AG1023AT541A__68302	PÉREZ PÉREZ, JOSÉ MANUEL	(ATLANTICA1.19T) Validación experimental de un bioensayo	2.122,87
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA			

Total Asiento: 02 0,00**Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

03 CORRECTA IMPUTACIÓN DE INSCRIPCIÓN A CONGRESO DE FEBRERO DEL PROF. JAVIER RUIZ RAMIREZ POR CARECER DE FONDOS EN EL MOMENTO DE PRODUCIRSE. DICHS FONDOS FUERON INGRESADOS EN EL MES DE JULIO.

Efectos Presupuestarios:

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

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
70FF1005IP541A__68302	RUIZ RAMÍREZ, JAVIER	OPTIMIZACIÓN DE SISTEMA DE REFRIGERACIÓN SOLAR BASADO EN CHIMENEA FOTOVOLTÁICA EVAPORATIVA	-700,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA			
70UB0012IP541A__68302	LUCAS MIRALLES, MANUEL	Reducción del consumo de energía en edificios mediante aplicación de energía solar	700,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA			

Total Asiento: 03 0,00

Nº: 185T/19

Total Expediente: 185T/19

0,00