

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 112T/18****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

01 MODIFICACIÓN DE CRÉDITO EN EL PROYECTO MAT2014-532828-R, POR RETIRADA DE UN GASTO IMPUTADO DE FORMA INCORRECTA

Efectos Presupuestarios:

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

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
51HT0016P541A__22891	MALLAVIA MARIN, RICARDO	PRESTACIONES DE SERVICIO DE RICARDO MALLAVIA MARIN	-168,00
INSTITUTO INV. BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR			
51HT0012IP541A__68302	MALLAVIA MARIN, RICARDO	DESARROLLO NANOESTRUCTURAS BASADAS EN POLIELECTROLITOS PARA APLICACIÓN COMO HERRAMIENTAS DE DIAGNOST	168,00
INSTITUTO INV. BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR			

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

02 TRASPASO DE CRÉDITO POR ERROR DE IMPUTACIÓN

Efectos Presupuestarios:

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

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
48IZ10GIGI541A__68302	MARQUEZ VEGA, CRISTINA	COSTES INDIRECTOS DE LA PROFESORA	-117,15
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
48IZ1001IP541A__68302	MARQUEZ VEGA, CRISTINA	PROYECTO INVESTIGACION DRA. CRISTINA MARQUEZ VEGA (PROGRAMA RAMON Y CAJAL)	117,15
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			

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

03 MODIFICACIÓN DE CRÉDITO POR CARGO DE GASTO NO ELEGIBLE (COMISIÓN POR CAMBIO DE MONEDA)

Efectos Presupuestarios:

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

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
51AS00GIGI541A__68302	GONZALEZ ROS, JOSE MANUEL	COSTES INDIRECTOS REVERTIDOS PARA GESTION DIRECTA DEL PROFESOR	-42,25
INSTITUTO INV. BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR			
51AS0032IP541A__68302	GONZALEZ ROS, JOSE MANUEL	BASES MOLECULARES DE LA MODULACIÓN DE CANALES IÓNICOS	42,25
INSTITUTO INV. BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR			

Total Asiento: 03 0,00

Nº: 112T/18

Total Expediente: 112T/18

0,00