

**ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:****Nº: 118T/20****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

01 Se solicita traspaso para así poder llevar a cabo la renovación del contrato laboral de Dña. Carina Racovac con cargo al proyecto PAR

**Efectos Presupuestarios:**

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

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
48QX0024IE541A__68302	BARCO GUERRERO, ANGEL	3Dneuron - HFSP grant - 3D genome organization and transcription regulation in hippocampal circuits"	-5.470,33
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
48QX0025RP542R02368302	BARCO GUERRERO, ANGEL	Refuerzo de la Investigación de los mecanismos transcripcion	5.470,33
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			

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

02 Crédito liberado del centro de gasto 48EB0023IC-542A en concepto de contribución de costes indirectos del IN, una vez aplicado el 10,7%.

**Efectos Presupuestarios:**

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

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
48EB0023IC542A__68302	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	Dotación AVI Subvención Nominativa 2019 (Instituto de Neurociencias)	-3.459,93
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
48EB00GIGI541A__68306	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	Gastos de investigación del Instiuto de Neurociencias	3.459,93
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			

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

03 Con la finalidad de llevar a cabo la renovación del contrato laboral de Dña. Carina Racovac con cargo al proyecto PAR

**Efectos Presupuestarios:**

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

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
48QX0024IE541A__68302	BARCO GUERRERO, ANGEL	3Dneuron - HFSP grant - 3D genome organization and transcription regulation in hippocampal circuits"	-4.231,70
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			
48QX0025RP542R02368302	BARCO GUERRERO, ANGEL	Refuerzo de la Investigación de los mecanismos transcripcion	4.231,70
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS			

**Total Asiento:** 03 0,00

**Nº: 118T/20**

---

**Total Expediente: 118T/20**

**0,00**