

ANEXO I: EXPTE. MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE TRANSFERENCIAS DE CRÉDITO:**Nº: 103T/22****Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:**

01 Por motivos de elegibilidad de gastos en el Proyecto de Investigación CTM2017-88978-R en 2022, es preciso traspasar este gasto al GI que es adecuado dada las fechas de las facturas internas con fecha inadaptable al 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:			
51CF00GIGI541A__68302	SAURA LOPEZ, DOMINGO	Costes indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-59,85
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			
51CF0020IP541A__68302	SAURA LOPEZ, DOMINGO	Simbiosis Industrial en el aprovechamiento integral del caqui (Dyospiros kaki);	59,85
INSTITUTO EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (IDIBE)			

Total Asiento: 01 0,00

Asiento Necesidad de Modificación Presupuestaria:

02 Aportaciones para la realización de acciones de constitución del Instituto I3C.

Efectos Presupuestarios:

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

Partida Presupuestaria:	Profesor Responsable:	Denominación:	Transferencia:
Unidad Orgánica:			
70UB00GIGI541A__68302	LUCAS MIRALLES, MANUEL	Costes indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-20,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA			
70HQ00GIGI541A__68302	VELASCO SANCHEZ, EMILIO	Costes Indirectos revertidos para gestión directa del Prof.	-20,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA			
70HE10GIGI541A__68302	CRESPI LLORENS, DAMIÁN	COSTES INDIRECTOS DEL PROF.	-20,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA			
64GG0074OT122A__24900	REINOSO GARCIA, OSCAR	ACCIONES DE CONSTITUCIÓN DEL INSTITUTO I3C	60,00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA			

Total Asiento: 02 0,00

Total Expediente: 103T/22 0,00