



ACG184/11: Solicitudes PERLICO

• Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 21 de julio de 2022

Detalle de la solicitud

Estado Global Expediente	Nombre
PENDIENTE	BERBEL CASCALES, MODESTO

Cargo	Nombre	Fecha	Observaciones	Estado
Responsable de Centro de Gasto	ABDELAZIZ MOHAMED, MOHAMED	04/07/2022 11:57:36		FAVORABLE
IP de Proyecto	ABDELAZIZ MOHAMED, MOHAMED	04/07/2022 11:57:10		FAVORABLE
Vicerrector/a de Investigación	HERRERA VIEDMA, ENRIQUE	12/07/2022 12:06:30		FAVORABLE
Consejo de Gobierno	TORRES LÓPEZ, MARÍA ASUNCIÓN			PENDIENTE

'echas del viaje				
Fecha solicitud	Fecha de inicio	Fecha de fin	Comienzo del evento	Fin del evento
04/07/2022 11:13:17	12/07/2022 18:00:00	12/10/2022 20:00:00	12/07/2022 18:00:00	12/10/2022 18:00:00

El comisionado ha realizado la declaración de Seguro médico obligatorio en países sin reciprocidad de Seguridad Social.

Datos del Desplazamie	nto contract the second se
Motivo	Actividad de Investigación
Tipo de actividad	Estancia en otra institución
País	REINO UNIDO
Lugar	Universidad de Stirling
Medios de locomoción	Autobús Avión Tren
Observaciones	Colaboración científica. Llevaré a cabo trabajo de campo y experimentos de germinacion de semillas en camaras de germinacion.

Datos del Pro	Datos del Proyecto		
Grupo	14298		
Referencia	PN2017-2415		
Título	HIBRIDACION COMO MOTOR DE ALTERACION DE LA BIODIVERSIDAD EN LA ERA DE CAMBIO GLOBAL: UNA PERSPECTIVA EXPERIMENTAL Y PREDICTIVA DEL FENOMENO		
Fecha Inicio	11/12/2019		
Fecha Fin	10/12/2022		

Consulta de la solicitud 267703

Detalle de la solicitud

Estado Global Expediente	Nombre	
PENDIENTE	MARTÍNEZ MORENO, MARCOS FELIPE	
Veredictos		

Cargo	Nombre	Fecha	Observaciones	Estado
IP de Proyecto	MERROUN, MOHAMED LARBI	08/07/2022 14:52:48		FAVORABLE
Vicerrector/a de Investigación	HERRERA VIEDMA, ENRIQUE	14/07/2022 13:02:28		FAVORABLE
Consejo de Gobierno	TORRES LÓPEZ, MARÍA ASUNCIÓN			PENDIENTE

echas del viaje				
Fecha solicitud	Fecha de inicio	Fecha de fin	Comienzo del evento	Fin del evento
08/07/2022 12:45:02	18/09/2022 16:00:00	21/12/2022 03:00:00	20/09/2022 00:00:00	20/12/2022 00:00:00

Datos del Desplazamier	nto
Motivo	Actividad de Investigación
Tipo de actividad	Estancia en otra institución
País	ESPAÑA
Lugar	Estancia de investigación - Mol (Bélgica)
Medios de locomoción	Autobús Avión Tren
Observaciones	Estancia de investigación en SCK CEN (Belgian Nuclear Research Centre) para optar a la mención internacional de la Tesis.

Datos del Pro	Datos del Proyecto			
Grupo	13910			
Referencia	RTI2018-101548-B-I00			
Título	Impacto de los procesos microbianos en la interface contenedor de cobre-bentonita compactada y sus efectos sobre la movilización del selenio			
Fecha Inicio	01/01/2019			
Fecha Fin	31/12/2022			

Consulta de la solicitud 267636

Detalle de la solicitud

Estado Expediente		Nombre MORALES CÁMARA, SAMUEL			
PENDIENTE					
Fechas del viaje					
Fecha solicitud	Fecha de inicio	Fecha de fin	Comienzo del evento	Fin del evento	
05/07/2022 11:25:11	15/09/2022 00:00:00	15/12/2022 00:00:00	15/09/2022 00:00:00	15/12/2022 00:00:00	

El comisionado ha realizado la declaración de Seguro médico obligatorio en países sin reciprocidad de Seguridad Social.

os del Desplazamiento	
Tipo de Desplazamiento	
País	ITALIA
Lugar	Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad de Bolzano, Italia.
Medios de locomoción	Autobús Avión Tren
Observaciones	Estancia de investigación para el doctorado internacional

Cargo	Nombre	Fecha	Observaciones	Estado
Responsable Centro	CARRIÓN PÉREZ, MARÍA CARMEN	06/07/2022 21:32:42		FAVORABLE
Director Departamento	MORENO SÁNCHEZ, JOSÉ MARÍA	05/07/2022 12:02:35		FAVORABLE
Responsable de Centro de Gasto	RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO	05/07/2022 11:33:37	Esta estancia es muy importante ya que le permitirÃa al doctorando poder realizar una Tesis internacional	FAVORABLE
Vicerrector/a de PDI	CORNET SÁNCHEZ DEL ÁGUILA, FERNANDO			PENDIENTE
Consejo de Gobierno	TORRES LÓPEZ, MARÍA ASUNCIÓN			PENDIENTE

Consulta de la solicitud 266902

Detalle de la solicitud

Estado Expediente		Nombre					
PENDIENTE		QUERO BALLESTEROS, ALVARO JESÚS					
Fechas del viaje							
Fecha solicitud	Fecha de inicio	Fecha de fin	Comienzo del evento	Fin del evento			
29/06/2022 08:55:01	01/09/2022 09:00:00	01/04/2023 18:00:00	01/09/2022 09:00:00	31/03/2023 18:00:00			

Tipo de Desplazamiento	
País	ESPAÑA
Lugar	Estancia de investigación en el Instituto de Física Corpuscular de Valencia
Medios de locomoción	Vehículo Propio
Observaciones	

Cargo	Nombre	Fecha	Observaciones	Estado
Responsable Centro	CARRIÓN PÉREZ, MARÍA CARMEN	30/06/2022 00:16:17		FAVORABLE
Director Departamento	ARIAS DE SAAVEDRA ALIAS, FERNANDO	29/06/2022 09:29:52	La dedicaciÃ ³ n docente del solicitante para el prÃ ³ ximo curso son prÃicticas de laboratorio de Radiactividad y Aplicaciones que se realizan fuera del periodo de la estancia.	FAVORABLE
Vicerrector/a de PDI	CORNET SÁNCHEZ DEL ÁGUILA, FERNANDO	05/07/2022 09:41:45		FAVORABLE
Consejo de Gobierno	TORRES LÓPEZ, MARÍA ASUNCIÓN			PENDIENTE