



Resolución provisional de la convocatoria de ayudas para movilidad dentro del programa para la formación de personal investigador (FPI) de la Universitat Politècnica de València para estancias en 2016.

Número de solicitudes presentadas: 22

Número de solicitudes admitidas: 22

Número de ayudas concedidas: 20

Criterios de baremación utilizados por la Comisión de evaluación, constituida por ocho representantes de los coordinadores de los programas de doctorado de los diferentes ámbitos y la directora de la Escuela de Doctorado:

Los criterios utilizados son los indicados en la convocatoria, que se extractan a continuación, según lo reflejado en la memoria presentada en el impreso correspondiente:

1. Relación de la estancia con el contenido y grado de desarrollo de la tesis (hasta 3 puntos):

1.1. Objetivos de la tesis y el grado de su consecución hasta la fecha

1.2. Descripción de en qué medida la estancia contribuye a su alcance y es coherente con la tesis.

1.3. Descripción del plan de trabajo a llevar a cabo.

1.4. Contribuciones realizadas (artículos, congresos,...) de la tesis doctoral.

2. Idoneidad y calidad del centro de destino (hasta 3 puntos):

2.1. Experiencia del grupo de destino en la temática de investigación de la estancia y su relación con la tesis doctoral.

2.2. Calidad de la investigación del grupo de destino

2.3. Últimas 5 contribuciones científicas del responsable de la estancia en el centro de destino relacionadas con la temática de la estancia.

3. Duración de la estancia solicitada (hasta 3 puntos):

3.1. Planificación temporal de las actividades a realizar,

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Universitat Politècnica de València

Edificio 3A. Camino de Vera, s/n, 46022 Valencia

Tel. +34 96 387 71 03, ext. 71030 • Fax +34 96 387 79 29, ext. 77929

viit@upv.es

www.upv.es/viit



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA

3.2. Descripción de la relación de las actividades planificadas con el objetivo a cubrir de la tesis doctoral

3.3. Descripción de las ventajas que aportará la estancia en la formación doctoral.

Según estos criterios, la relación provisional de acciones de movilidad concedidas se da en el anexo I. Así mismo, en el anexo II se da la relación provisional de suplentes, caso de que haya renunciado de la lista de concedidas. En el anexo III se da la lista de solicitudes no concedidas. En el anexo IV se da la lista de excluidos por no cumplir alguno de los requisitos de la convocatoria, lo cual se especifica en el anexo

Las alegaciones o incidencias a esta resolución deberán dirigirse al Área de Nuevas Iniciativas de Investigación (Edificio 6G, 3ª planta, Campus de Vera) hasta el día 14 de diciembre de 2015 inclusive y se resolverán por el Vicerrector de Investigación, Innovación o Transferencia.

Valencia, a 04 de diciembre de 2015



Fdo. José E. Capilla Romá

Vicerrector de Investigación, Innovación o Transferencia

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Universitat Politècnica de València

Edificio 3A. Camino de Vera, s/n, 46022 Valencia

Tel. +34 96 387 71 03, ext. 71030 • Fax +34 96 387 79 29, ext. 77929

viit@upv.es

www.upv.es/viit

**VLC/
CAMPUS**
VALENCIA, INTERNATIONAL
CAMPUS OF EXCELLENCE





ANEXO I Ayudas concedidas

DNI	Candidato	Programa	Puntuación	Cantidad concedida
Y-2007173-T	BOADA ACOSTA, YADIRA FERNANDA	Automática, Robótica e Inf. Industrial	9	3.600 €
Y-1457057-K	GRAMAZIO, PIETRO	Biotechnología	9	4.200 €
53628168-B	MARI CARMONA, CRISTINA	Biotechnología	9	3.600 €
20494076-H	SÁEZ MUÑOZ, MARINA	Ingeniería y Producción Industrial	9	3.600 €
53604907-A	MARTÍNEZ RAGA, MIQUEL	Informática	8,85	3.600 €
48407943-g	CALABUIG JIMENEZ, LAURA	Ciencia, Tecnología y G.A.	8,65	3.600 €
Y-2037964-V	TELLO OQUENDO, LUIS PATRICIO	Telecomunicación	8,65	4.200 €
48475008-R	PÉREZ LÓPEZ, DANIEL	Telecomunicación	8,65	3.600 €
44884280-X	MONSALVE SERRANO, JAVIER	Sistemas Propulsivos en Medios de Transporte	8,6	3.600 €
48305531-B	MONTES ROBLES, ROBERTO	Ingeniería Electrónica	8,6	3.600 €
48642505-N	GARCÍA TÍSCAR, JORGE	Sistemas Propulsivos en Medios de Transporte	8,3	3.600 €
03904281-P	VAQUERIZO SÁNCHEZ, DANIEL	Sistemas Propulsivos en Medios de Transporte	8,15	4.200 €
20493819-Z	MARQUÉS VILARROYA, DAVID	Telecomunicación	8	4.200 €
22591444-Q	ANDREU ESTELLÉS, CARLOS	Telecomunicación	7,9	3.600 €
44880635-E	CALVO SAIZ, CONRADO JAVIER	Ingeniería Electrónica	7,8	3.600 €



20840066-L	BOSCH CAMPOS, VICENTE	Informática	7,75	3.600 €
74014229-E	NAVARRO QUILES, ANA	Matemáticas	7,45	3.600 €
23917512-L	CHINEA RÍOS, MARA	Informática	6,45	3.600 €
Y-2327761-Z	TRAFFANO SCHIFFO, MARÍA VICTORIA	Ciencia, Tecnología y G.A.	6,35	4.200 €
48592398-E	BARES MORENO, PAU	Sistemas Propulsivos en Medios de Transporte	6,15	3.600 €
				75.000 €

ANEXO II Lista de reserva

DNI	Candidato	Programa	Puntuación	

ANEXO III Solicitudes no concedidas

DNI	Candidato	Programa	Razón
15422278-L	CARBONELL VERDÚ, ALFREDO	Ingeniería y Producción Industrial	No se acredita la Idoneidad y calidad del centro de destino
48603879-A	SANZ DÍAZ, RICARDO	Automática, Robótica e Inf. Industrial	La memoria presentada es insuficiente para justificar la concesión de la ayuda