



CONVOCATORIA DE AYUDA ECONÓMICA PARA ESTUDIANTES DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR QUE REALIZAN UNA ESTANCIA DE MOVILIDAD INTERNACIONAL

Resolución provisional de solicitudes admitidas con expresión de la nota media a septiembre de 2018 y de solicitudes excluidas, con el motivo de exclusión.

Solicitudes admitidas

ESTUDIANTE	TITULACION	NOTA MEDIA
Ferran Pérez Esteve	Grado En Ingeniería Informática	8,56
César Moltó Morilla	Grado En Ingeniería Multimedia	7,63
Luis Bri Pérez	Grado En Ingeniería Informática	7,45
Jesús Hernández Fernández	Grado En Ingeniería Multimedia	7,42
Ángela Shepherd Díaz	Grado En Fundamentos De La Arquitectura	7,33
Rafael Muñoz Cervantes	Grado En Fundamentos De La Arquitectura	7,2
José Francisco Domenech Gomis	Grado En Ingeniería Informática	7,16
Lorena Nicolas Galvez	Grado En Ingeniería Química	6,99
Elena Espinós Soler	Grado En Ingeniería Biomédica	6,93
Daniel Lopez Yañez	Grado En Fundamentos De La Arquitectura	6,91
Nerea Vera Fernández	Grado En Fundamentos De La Arquitectura	6,9
Elena Martínez Molina	Grado En Ingeniería En Sonido E Imagen En Telecomunicación	6,83
Francisco Carmona Ramírez	Grado En Ingeniería Informática	6,76
Ana Garrido Riera	Grado En Fundamentos De La Arquitectura	6,67
Manuel Caballero Peña	Grado En Ingeniería Civil	6,66
Fernando Baeza Mañogil	Grado En Ingeniería Civil	6,6
Álvaro Muñoz Delgado	Grado En Ingeniería Informática	6,5
José Francisco Martínez García	Grado En Ingeniería Informática	6,48
Mario Cañadas Pastor	Grado En Fundamentos De La Arquitectura	6,48
Jesús Cuadrado Cerdá	Grado En Fundamentos De La Arquitectura	6,47
Rodrigo Martínez Rocamora	Grado En Fundamentos De La Arquitectura	6,43
David Rodríguez Fernández	Grado En Ingeniería Informática	6,3
Angel Albaladejo Rodriguez	Grado En Fundamentos De La Arquitectura	6,24
Sergio Osorio Ribes	Grado En Ingeniería Civil	6,23
Asmaa Sadou Ammar	Grado En Fundamentos De La Arquitectura	6,23
Carlos Vidal Ivars	Grado En Ingeniería Informática	6,21
Francisco Blasco Sanz	Grado En Ingeniería En Sonido E Imagen En Telecomunicación	6,18
Ulyses Bueno Canosa	Grado En Ingeniería En Sonido E Imagen En Telecomunicación	6,1
Tamara Gil Ruiz	Grado En Ingeniería Civil	5,96
Lorena Canon Valentin	Grado En Ingeniería Química	5,94
Carmen Martín Areños	Grado En Ingeniería En Sonido E Imagen En Telecomunicación	5,85
Ernesto Castro Bernal	Grado En Ingeniería En Sonido E Imagen En Telecomunicación	5,71
Malena Santamaría Manzano	Grado En Ingeniería En Sonido E Imagen En Telecomunicación	5,49



Solicitudes excluidas

Carmen López Robledano	No realiza una estancia de movilidad académica en el curso 2018-19
Marcos Urios Gomez	No realiza una estancia de movilidad académica en el curso 2018-19
Néstor Sabater Ballestrin	No realiza una estancia de movilidad académica en el curso 2018-19

En color rojo se remarcan los estudiantes con las 8 notas más altas que, según establecía el baremo de la convocatoria recibirán la ayuda, una vez que se certifique el requisito de superar al menos dos asignaturas durante su estancia en el centro receptor.

Contra la presente resolución provisional se puede presentar alegaciones mediante instancia genérica en eAdministración (UACloud) en los 5 días siguientes a esta publicación. Transcurrido ese plazo se publicará la resolución definitiva en la web y se comunicará a los solicitantes por correo electrónico.

Alicante, a 22 de marzo de 2019



José García Rodríguez
Presidente de la comisión evaluadora
Subdirector de Relaciones Internacionales y Cooperación EPS