



ACUERDO DE FECHA 1 DE MARZO DE 2019 DEL TRIBUNAL QUE HA DE RESOLVER EL PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO EN LA ESCALA DE GESTIÓN INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, POR EL SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN LIBRE CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 25 DE SEPTIEMBRE DE 2018 (BOE nº 244 de 9 de octubre de 2018), DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

Tras detectar un error material en el listado definitivo de aspirantes que han superado el segundo ejercicio, publicado con fecha **27 de febrero de 2019**, el Tribunal de valoración, en sesión celebrada el 1 de marzo de 2019 ha acordado lo siguiente:

PRIMERO: Mantener los puntos PRIMERO Y CUARTO del acuerdo del 27 de febrero.

SEGUNDO: Subsanar el error material, por el que se había computado erróneamente una respuesta errónea de más a los aspirantes que realizaron el supuesto teórico práctico de desarrollo, y actualizar las notas definitivas (Anexo) así como hacer pública la relación definitiva, con los errores subsanados, en el tablón de anuncios y en la web del Servicio de Personal de Administración y Servicios (<http://serviciopas.ugr.es>).

Granada, a 1 de marzo de 2019

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

D. Jaime Molina García

ANEXO

APellidos y Nombre	Puntuación
URIETA LÓPEZ, DANIEL	17,750
CALVENTE PADIAL, CIPRIANO	17,222
FERNÁNDEZ ORTÍZ, ELISABETH	16,500
GONZÁLEZ LAO, CARLOS RAFAEL	16,250
GUZMÁN MORALES, DIEGO	16,250
PÉREZ GARCÍA, MARÍA ASCENSIÓN	16,250
MAGAÑA GONZÁLEZ, FRANCISCO MIGUEL	15,250
ROCA MARTÍNEZ, JOSÉ CARLOS	15,000
DEL REY SÁNCHEZ, JUAN ÁNGEL	14,250
PUERTA CARDELLES, JOSÉ	14,444
SAAVEDRA RUÍZ, JOSÉ CARLOS	14,444
AGUILERA JIMÉNEZ, DAVID	13,750
LÓPEZ MELCHOR, LEIRE	13,750
MARTÍNEZ GUERRERO, RAFAEL	13,750
FERNÁNDEZ ORELLANA, JOSÉ IGNACIO	13,611
YÁÑEZ MORA, MIGUEL	13,611
ARRABAL LÓPEZ, FRANCISCO JAVIER	12,500
DONAIRE ÁVILA, ALBERTO CARLOS	12,250
ALCÁZAR GONZÁLEZ, GUSTAVO ALBERTO	12,000
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, ESTEBAN	11,750
CASTRO EXPÓSITO, ELISABET	11,944
LUCENA AGUILAR, JUAN ANTONIO	11,944
RUBIO FLORES, GINÉS	11,000
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, NICOLÁS	10,250
PAREJA ILLERAS, MARÍA ROSARIO	10,000