

RESOLUCIÓN DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS POR LA QUE APRUEBAN LAS LISTAS DEFINITIVAS DE ADMITIDOS Y EXCLUIDOS AL CONCURSO PÚBLICO PARA LA CONTRATACIÓN LABORAL TEMPORAL DE PERSONAL PARA LA COLABORACIÓN EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN DENTRO DEL PROYECTONUEVOS MÉTODOS COMPUTACIONALES AVANZADOS PARA LA SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS FOTOQUÍMICOS. RESPONSABLE FOTOCAOS-CM CAPO" REFERENCIA INTERNA M1968

Finalizado el plazo de subsanación de posibles errores u omisiones que pudieran contener la lista provisional de admitidos y excluidos para participar en el concurso público para la contratación laboral temporal de 1 puesto dentro del proyecto "Nuevos métodos computacionales avanzados para la simulación y optimización de procesos fotoquímicos. RESPONSABLE FOTOCAOS-CM CAPO", según convocatoria de 6 de Marzo de 2019, y según lo establecido en las bases de la convocatoria, este Rectorado resuelve elevar a definitiva la siguiente relación de admitidos y excluidos.

CANDIDATOS/AS ADMITIDOS/AS DEFINITIVAMENTE

Table with 4 columns: DNI, 1er Apellido, 2º Apellido, Nombre. Rows include AVARIA, MORENO, PALLARÉS and VICENT, JOSÉ ÁNGEL, DANIEL.

CANDIDATOS/AS EXCLUIDOS/AS DEFINITIVAMENTE

Table with 4 columns: DNI, 1er Apellido, 2º Apellido, Nombre. Row includes ESTRELLA, SÁNCHEZ, SANDRA.

OBSERVACIONES CANDIDATOS:

- Sandra Estrella Sánchez: No adjunta vida laboral (base décima, apartado d).

OBSERVACIONES GENERALES:

No hay observaciones.

Table with 2 columns: FIRMADO POR (52754995X LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACION) and FECHA FIRMA (08-04-2019 10:43:55).

Universidad Rey Juan Carlos
Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://sede.urjc.es/verificacion-de-documentos

Table with 2 columns: FIRMADO POR (Q2803011B SECRETARÍA GENERAL) and FECHA FIRMA (09-04-2019 10:34:18).

Universidad Rey Juan Carlos



ID DOCUMENTO: qmullIKU357



RESOLUCIÓN DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS POR LA QUE APRUEBAN LAS LISTAS DEFINITIVAS DE ADMITIDOS Y EXCLUIDOS AL CONCURSO PÚBLICO PARA LA CONTRATACIÓN LABORAL TEMPORAL DE PERSONAL PARA LA COLABORACIÓN EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN DENTRO DEL PROYECTO NUEVOS MÉTODOS COMPUTACIONALES AVANZADOS PARA LA SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS FOTOQUÍMICOS. RESPONSABLE FOTOCAOS-CM CAPO" REFERENCIA INTERNA M1968

Contra la presente resolución, que agota la vía administrativa, cabe interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso-Administrativo de Madrid, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la notificación de la presente resolución, según lo dispuesto en el Art. 46.1 de la Ley 29/1.998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa. No obstante y sin perjuicio de que se pueda ejercitar cualquier otro que se estime procedente, el interesado puede optar por interponer contra la presente Resolución recurso potestativo de reposición ante el mismo órgano que la hubiera dictado, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente a su notificación, en cuyo caso no podrá interponer el recurso contencioso-administrativo anteriormente mencionado en tanto no sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del recurso de reposición interpuesto, conforme a lo previsto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Móstoles, a 8 de abril de 2019

EL RECTOR,
P.D.F Resolución Rector (16/10/2017)
La Vicerrectora de Investigación

Visitación López-Miranda González

2 / 2

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
52754995X LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACION	08-04-2019 10:43:55

Universidad Rey Juan Carlos
Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a <https://sede.urjc.es/verificacion-de-documentos>

Página: 2 / 2

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Q2803011B SECRETARÍA GENERAL	09-04-2019 10:34:18

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>

Página: 2 / 2