



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ACUERDO DE DETERMINACIÓN DE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CUERPO DOCENTE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO Química Inorgánica	
DEPARTAMENTO Química Inorgánica		
PERFIL DE LA PLAZA Perfil Docente: Asignaturas del Área de Conocimiento adscritas al Departamento de Química Inorgánica Perfil Investigador: Genérico (Líneas de Investigación relacionadas con el Área de Conocimiento adscritas al Departamento).		
RESOLUCIÓN RECTORAL 18/12/2018	B.O.E. 25/01/2019	Nº DE ORDEN DE LA PLAZA 1/49/18


EXPÓNGASE UNA COPIA EN EL TABLÓN DE ANUNCIOS DEL CENTRO DONDE SE CELEBRE EL CONCURSO Y ENVÍESE OTRA POR E_MAIL AL SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE (concursospdi@us.es)

Los miembros de la Comisión que ha de juzgar el concurso de acceso que arriba se especifica ACUERDAN, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 64 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, en su nueva redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 abril, por la que se modifica la anterior, el artículo 8 del Real Decreto 1313/2007, de 5 de octubre, y el artículo 84 del Estatuto de la Universidad de Sevilla, establecer los siguientes criterios de evaluación, en los que se fundamentará el juicio sobre los méritos de cada uno de los concursantes.

CRITERIOS: (los epígrafes que se indican deberán desglosarse en hojas adicionales debidamente firmadas al margen por todos los miembros de la Comisión; se recomienda que se fijen puntuaciones numéricas para efectuar las evaluaciones de los candidatos)

- Historial académico
- Historial y experiencia docente
- Historial y experiencia investigadora
- Historial y experiencia en transferencia de conocimiento a la sociedad
- Historial y experiencia en gestión universitaria
- Historial y experiencia asistencial (en el caso de plazas vinculadas)
- Capacidad para la exposición y el debate
- Adecuación de los programas de las asignaturas al perfil docente de la plaza
- Adecuación de los proyectos docente e investigador
- Otros méritos

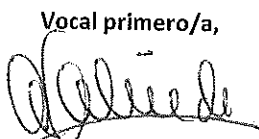
Sevilla, a 8 de febrero de 2019

Presidente/a,


Fdo.: José Antonio Odrizola Gordon

Vocal Secretario/a,
FLORES SERRANO
JUAN CARLOS -
DNI 08963531V

Fdo.: Juan Carlos Flores Serrano

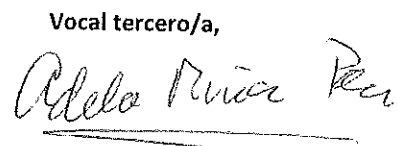
Vocal primero/a,


Fdo.: Agustín Galindo del Pozo

Vocal segundo/a,
MANZANO
MANRIQUE BLANCA
ROSA LOURDES -
16788608B

Firmado digitalmente por MANZANO MANRIQUE BLANCA ROSA LOURDES - 16788608B Fecha: 2019.02.08 12:25:43 +01'00'

Fdo.: Blanca Rosa Lourdes Manzano Manrique

Vocal tercero/a,


Fdo.: Adela Muñoz Páez

DESGLOSE DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN

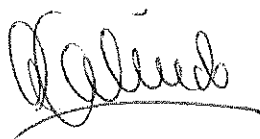
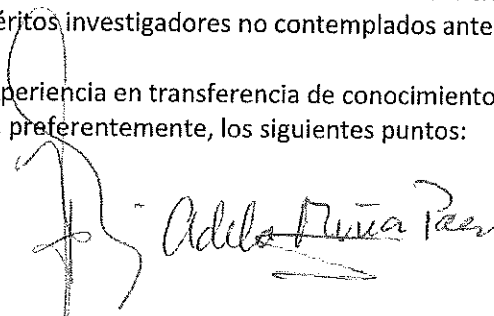
CUERPO DOCENTE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO Química Inorgánica	
DEPARTAMENTO Química Inorgánica		
PERFIL DE LA PLAZA Perfil Docente: Asignaturas del Área de Conocimiento adscritas al Departamento de Química Inorgánica Perfil Investigador: Genérico (Líneas de Investigación relacionadas con el Área de Conocimiento adscritas al Departamento).		
RESOLUCIÓN RECTORAL 18/12/2018	B.O.E. 25/01/2019	Nº DE ORDEN DE LA PLAZA 1/49/18

- **Historial académico**
Se valorarán, preferentemente, los siguientes puntos:
 - Títulos académicos obtenidos.
 - Premios, becas de carácter competitivo, considerando las instituciones que las conceden y, en su caso, la duración, y otras distinciones de carácter académico.
 - Cursos de formación recibidos, directamente relacionados con el historial académico del candidato.
 - Otros méritos académicos relevantes no contemplados anteriormente.

- **Historial y experiencia docente**
Se valorarán, preferentemente, los siguientes puntos:
 - Docencia Curricular Universitaria.
 - Cursos de especialización impartidos, directamente relacionados con el historial docente del candidato.
 - Participación en proyectos de innovación docente.
 - Publicaciones y materiales de soporte a la docencia.
 - Otros méritos docentes no contemplados anteriormente.

- **Historial y experiencia investigadora**
Se valorarán, preferentemente, los siguientes puntos:
 - Publicaciones científicas en función de la relevancia, índice de impacto y grado de participación del candidato.
 - Libros y capítulos de libros científicos, excluyendo las publicaciones de congresos.
 - Participación en congresos nacionales e internacionales.
 - Estancias en centros de investigación.
 - Becas y contratos de investigación.
 - Dirección y/o participación en proyectos de investigación competitivos.
 - Dirección de: Tesis Doctorales. Tesinas de Licenciaturas, DEA, o equivalentes y Proyectos de Fin de Carrera.
 - Patentes y modelos de utilidad.
 - Premios obtenidos en reconocimiento de la labor científica desarrollada.
 - Otros méritos investigadores no contemplados anteriormente.

- **Historial y experiencia en transferencia de conocimiento a la sociedad**
Se valorarán, preferentemente, los siguientes puntos:

**FLORES SERRANO
JUAN CARLOS -
DNI 08963531V**

Digitally signed by FLORES SERRANO JUAN CARLOS
DNI 08963531V
DN: c=ES, ou=UNIVERSIDAD DE ALCALÁ,
ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO
PUBLICO, ou=QUIMICA ORGANICA Y QUIMICA
INORGANICA, ou=0896353135 A0500,
serialNumber=8XES-00863531V, cn=FLORES
SERRANO, givenName=JUAN CARLOS, cn=FLORES
SERRANO JUAN CARLOS - DNI 08963531V
Date: 2019.02.08 12:15:23 +01'00'

- La transferencia de tecnología a organismos públicos y/o privados.
 - Patentes derivadas de la investigación realizada y su explotación.
 - Participación en contratos de investigación, desarrollo e innovación con organismos públicos y privados.
 - Publicaciones de difusión (libros, capítulos de libros o artículos), actividades de difusión de la investigación en medios de comunicación audiovisuales, difusión profesional.
 - Otros méritos no contemplados anteriormente.
- Historial y experiencia en gestión universitaria
Se valorarán, preferentemente, los siguientes puntos:
 - Ejercicio de cargos académicos
 - Participación en órganos colegiados universitarios.
 - Participación en comisiones académicas en el ámbito universitario
 - Capacidad para la exposición y el debate
Se valorará la capacidad de los candidatos para la exposición y el debate, la presentación durante el ejercicio y la defensa del mismo durante el desarrollo de la prueba.
 - Adecuación de los programas de las asignaturas al perfil docente de la plaza
Se valorarán la adecuación de los programas de las asignaturas al perfil docente de la plaza, en función de los contenidos, su coherencia, la adecuación temporal de los contenidos y su adaptación a las características y descriptores de las materias troncales clasificadas dentro del Área de Química Inorgánica.
 - Adecuación de los proyectos docente e investigador
Se valorarán los planteamientos docentes e investigadores del proyecto de los candidatos. Se valorará el/los programa/programas presentados en el Área de Química Inorgánica y el contenido científico del proyecto investigador.
 - Otros méritos
Se valorarán todos los méritos no contemplados anteriormente y que sean considerados de relevancia por parte de la comisión.

Sevilla, a 8 de febrero de 2019


Presidente/a,

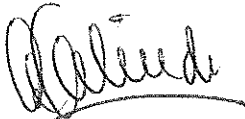
Fdo.: José Antonio Odriozola Gordon

Vocal Secretario/a,

FLORES SERRANO JUAN
CARLOS - DNI 08963531V

Fdo.: Juan Carlos Flores Serrano

Vocal primero/a,



Fdo.: Agustín Galindo del Pozo

Vocal segundo/a,

MANZANO
MANRIQUE
BLANCA ROSA
LOURDES -
16788608B

Fdo.: Blanca Rosa
Lourdes Manzano
Manrique

Vocal tercero/a,



Fdo.: Adela
Muñoz Páez