

ACTA DE CONSTITUCIÓ I ACORD DE CRITERIS ESPECÍFICS CONCURS DE PROFESSORAT LECTOR

President/a:

Pablo M. García-Rovés González

Secretari/a:

Francesc Viñals Canals

Vocal:.

Ana Méndez Zunzunegui

Vocal:

Ramón Farré Ventura

Vocal:

Vanessa Soto Cerrato

A les 16:00 hores del dia 16 de Novembre de 2020 en sessió telemàtica es constitueix la comissió de selecció, composta pels membres indicats, designada per proposar l'adjudicació de les places convocades per resolució del rector de **23 de juliol de 2020 (DOGC 8187)**, que es detallen a continuació:

DADES DE LA PLAÇA:

Codi: **00041341** Nombre de places: **1**

Departament: **Ciències Fisiològiques**

Categoria: **Professorat lector**

Facultat: **Medicina i Ciències de la Salut**

Àrea: **Fisiologia**

Activitat docent: **Biofísica**

Activitat investigadora: **Metabolisme**

Altra informació:

Atenent als criteris generals de valoració establerts en l'article 7 de les bases del concurs següents:

- 1) competència disciplinària específica
- 2) capacitat docent i investigadora cadascuna ponderada en un interval del 40% al 60%
- 3) adequació al perfil docent i investigador de la plaça

aquesta comissió de selecció, sense haver tingut accés a la documentació del concurs presentada pels aspirants, ACORDA:

els criteris específics, pels quals es concreten i detallen els criteris generals indicats, i la seva ponderació (barem), així com la baremació de la prova i/o una entrevista i/o programa (en el cas que consti en la convocatòria de la plaça), d'aplicació a la plaça o places a jutjar,

Els criteris específics i la seva ponderació queden definits en el document adjunt

C.E. 1: Adequació del perfil docent e investigador al perfil de la plaça	Punts: 2
C.E. 2: Historial docent dins del àrea de coneixement	Punts: 1,2
C.E. 3: Historial científic dins del àrea de coneixement	Punts: 1,8
C.E. 4: Internacionalització	Punts: 1,5
C.E. 5 Grau de complementarietat amb las actuals línies d'investigació de la unitat	Punts: 2
C.E. 6: Projecció de futur	Punts: 0,5
C.E. 7: Coneixements específics dins del programa docent a la unitat de Biofísica	Punts: 1
Prova (*): NO	
Característiques:.....	
.....	
Durada:	
Entrevista (*): NO	Punts:
Característiques:.....	
.....	
Durada:	
Programa (*):	Punts :.....
Puntuació mínima total per superar l'avaluació (en cap cas pot ser inferior al 60% de la puntuació màxima.	Punts : 6

(*) D'acord amb el que consti a la convocatòria de la plaça o places

Valoració de mèrits preferents en cas que 2 o més candidats obtinguin la mateixa puntuació:

MP1-Acreditacions per participar en concursos d'accés per a professorat permanent: Punts: **5**
MP2-Estades en universitats o centres de recerca de reconegut prestigi: Punts: **5**

Aquest acord es fa públic a la seu electrònica de la Universitat de Barcelona.

Barcelona, 16 de Novembre de 2020

Vistiplau

Dr./Dra.
Secretari/a de la comissió de selecció

Dr./Dra.
President/a de la Comissió de selecció

Nota: En el cas que es tracti d'una sessió telemàtica, la signatura es farà d'acord amb el que estableix l'article 7 de la Instrucció reguladora del funcionament telemàtic dels concursos de professorat

D'acord amb l'establert per l'article 112 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, de procediment administratiu comú de les Administracions Públiques, contra les resolucions i els actes de tràmit, si aquests últims decideixen directament o indirectament el fons de l'afer, determinen la impossibilitat de continuar el procediment, produeixen indefensió o perjudici irreparable a drets i interessos legítims, les persones interessades poden interposar reclamació, en aquest cas davant el rector, en el termini d'un mes, a comptar de l'endemà de la seva publicació, d'acord amb l'establert pels articles 30, 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, de procediment administratiu comú de les Administracions Públiques. En qualsevol cas, les persones aspirants podran interposar els recursos procedents vers la proposta d'adjudicació de la plaça.

Criterios específicos:

Competencia disciplinaria específica (20%)

C.E.1: Adecuación del perfil docente e investigador del candidato con el área de conocimiento (Fisiología), la actividad docente (Biofísica) y la actividad investigadora (Metabolismo), perfiladas tal y como indica la plaza a concurso.

Baremación: 20% (10% si cumple el área de conocimiento, 5% si cumple la actividad docente y 5% si cumple la actividad investigadora)

Capacidad docente e investigadora (30%): Docencia 12% e investigación 18%

C.E.2: Historial docente en el área de conocimiento. Propuesta: Experiencia docente en Biofísica (10 puntos), experiencia docente en Fisiología (5 puntos), experiencia docente en áreas de conocimiento afines (2 puntos). Puntuación máxima de 12 puntos.

C.E.3: Historial científico en el área de conocimiento. Propuesta valorar las 10 mejores publicaciones de cada candidato. Dado el perfil de la plaza (Profesor Lector), que requiere juventud y proyección de futuro, se valora la calidad investigadora, y se limita el impacto del tiempo de actividad investigadora.

Puntuación: Artículos originales como primer o último autor en el primer decil de la categoría (Journal of Citations Reports, año de publicación) D1: 10 puntos; Q1: 8 puntos, Q2: 5 puntos; Q3 y Q4: 2 puntos.

Co-autor: Se dividirá la puntuación por 2. D1: 5 puntos; Q1: 4 puntos, Q2: 2,5 puntos; Q3 y Q4: 1 punto.

Puntuación máxima (18%): Puntuación máxima (10 artículos D1 como primer, último autor o firmante 100 puntos), puntuación mínima (10 puntos, 10 artículos de Q3 y Q4 como co-autor) Para la puntuación final se empleará el siguiente cálculo $((\text{Puntuación} - 10)/10) \cdot 2$. De este modo la máxima nota otorga el 18% y la mínima nota es un 0%.

Adecuación al perfil docente e investigador de la plaza (50%)

C.E.4: Internacionalización (15%): Experiencia investigadora fuera de la Universidad donde ha realizado el doctorado. Propuesta: Predoctoral (4%), postdoctoral (16%)

Valoración estancias predoctorales (mínimo un mes, máximo un año): Extranjero (n° meses x 10), nacional (distinta universidad) (n° meses x 3). El candidato con más puntuación obtendrá un 4% y el resto de candidatos se ponderarán de acuerdo a su puntuación.

Valoración estancias postdoctorales (mínimo un año, máximo 6 años): Extranjero (n° años x 10), nacional (distinta universidad) (n° de años x 3). El candidato con más puntuación obtendrá un 16% y el resto de candidatos se ponderarán de acuerdo a su puntuación.

C.E.5: Grado de complementariedad con las líneas de investigación actuales en la unidad de Biofísica (20%).

El grupo investigador tiene una sólida trayectoria en el estudio del metabolismo energético, principalmente en el campo del ejercicio, la obesidad y diabetes tipo 2 y en cáncer.

Se valorará que las líneas de investigación del candidato/a promuevan sinergias dentro del grupo tanto a nivel general como en el empleo de técnicas diferenciales que enriquezcan el arsenal actual del grupo.

C.E.6: Proyección de futuro (5%). Valoración del CV del candidato en base a su competitividad en ofertas públicas y privadas para la financiación de proyectos de investigación. Así mismo valorar el potencial para progresar a una estabilización como profesor Agregado en un futuro.

C.E.7: Conocimientos específicos dentro del programa docente a impartir por parte de la Unidad de Biofísica (10%). Se valorará la experiencia y conocimientos en áreas temáticas por la Unidad de Biofísica en las enseñanzas de Medicina, Ciencias Biomédicas y Odontología, y que están catalogadas en los planes docentes de las asignaturas participadas.