



Títol: CONVOCATÒRIA PREMI JOVES INVESTIGADORS IUMA 2017
Categoria: CONVOCATÒRIES I CONCURSOS
Òrgan: I. Universitari Materials
Data d'aprovació: 24 de juliol de 2017

Título: CONVOCATORIA PREMIO JÓVENES INVESTIGADORES IUMA 2017
Categoría: CONVOCATORIAS Y CONCURSOS
Órgano: I. Universitario de Materiales
Fecha de aprobación: 24 de julio de 2017

CONVOCATÒRIA PREMI JOVES INVESTIGADORS IUMA 2017

CONVOCATORIA PREMIO JÓVENES INVESTIGADORES IUMA 2017

Objectiu

L'Institut Universitari de Materials d'Alacant (IUMA), segons el que es va acordar en la reunió del Consell que va tenir lloc el dia 12/06/2017, convoca el III Premi Joves Investigadors, amb l'objectiu d'incentivar la investigació en l'Àrea de Ciència i Tecnologia de Materials.

Objeto

El Instituto Universitario de Materiales de Alicante (IUMA), según lo acordado en la Reunión de su Consejo celebrada el día 12/06/2017, convoca el III Premio Jóvenes Investigadores, cuyo objetivo es incentivar la investigación en el Área de Ciencia y Tecnología de Materiales.

Requisits

Els concursants hauran de ser joves doctors que hagen defensat la tesi doctoral en el període comprès entre l'1 de gener del 2012 i el 31 de desembre del 2016.

Requisitos

Los concursantes deberán ser jóvenes doctores que hayan defendido su tesis doctoral en el período comprendido entre el 1 de enero de 2012 y el 31 de diciembre de 2016.

Presentació de sol·licituds

La sol·licitud per a optar al premi s'ha de presentar mitjançant el formulari habilitat en l'adreça:

<https://cvnet.cpd.ua.es/uaCuestionarios/preguntas.aspx?idcuestionario=9850&idioma=ca>

Presentación de solicitudes

La solicitud para optar al premio se debe presentar mediante el formulario habilitado en la dirección:

<https://cvnet.cpd.ua.es/uaCuestionarios/preguntas.aspx?idcuestionario=9850&idioma=es>

- Un article científic del qual el concursant siga autor. Aquest article ha de presentar un treball d'investigació en l'Àrea de la Ciència i Tecnologia de Materials i haver sigut publicat (o estar acceptat) en una revista de l'àrea.

- Un artículo científico del cual el concursante sea autor. Dicho artículo debe presentar un trabajo de investigación en el área de la Ciencia y Tecnología de Materiales y haber sido publicado (o estar aceptado) en una revista del área.

- El currículum del concursant, en el qual haurà de constar, almenys, la informació relativa a: formació, resultats d'investigació (articles (amb indicis de qualitat de la publicació), patents, comunicacions a congressos, etc.) i altres mèrits rellevants.

- El Curriculum Vitae del concursante, en el que deberá constar, al menos, la información relativa a: formación, resultados de investigación (artículos (con indicios de calidad de la publicación), patentes, comunicaciones a congresos, etc.) y otros méritos relevantes.

Selecció de candidats

Una comissió nomenada per l'IUMA a aquest efecte (vegeu l'annex 1), seleccionarà tres investigadors d'entre tots els concursants. Per a això, es basarà en la qualitat del treball presentat i en els mèrits inclosos en el currículum. Els tres finalistes hauran de fer una presentació oral del seu treball d'investigació el dia 17/01/2018 (a l'inici de les XIV Jornades Científiques de l'Institut Universitari de Materials que tindran lloc els dies 18 i 19 de gener del 2018). La presentació del treball, que serà presencial i pública, es farà davant d'un tribunal avaluador format pels membres de la comissió encarregada de fer la selecció dels tres finalistes i tres experts proposats per l'IUMA.

Selección de candidatos

Una comisión nombrada por el IUMA a tal efecto (ver Anexo 1), seleccionará a tres investigadores de entre todos los concursantes. Para ello se basará en la calidad del trabajo presentado y en los méritos incluidos en el Curriculum Vitae. Los tres finalistas deberán realizar una presentación oral de su trabajo de investigación el día 17/01/2018 (al inicio de las XIV Jornadas Científicas del Instituto Universitario de Materiales que se celebrarán los días 18 y 19 de Enero de 2018). La presentación del trabajo, que será presencial y pública, se realizará ante un tribunal evaluador formado por los miembros de la comisión encargada de realizar la selección de los tres finalistas y tres expertos propuestos por el IUMA.

La presentació tindrà una durada de 40 min. A continuació s'iniciarà un torn de preguntes, sense límit de temps, que estarà dinamitzat pels tres experts esmentats més amunt.

La presentación tendrá una duración de 40 min. A continuación se iniciará un turno de preguntas, sin límite de tiempo, que estará dinamizado por los tres expertos mencionados arriba.

S'atorgarà el premi al candidat que obtinga la major puntuació resultant de les contribucions següents:

Se otorgará el premio al candidato que obtenga la mayor puntuación resultante de las contribuciones siguientes:



a) 40%, valoració dels membres de la comissió seleccionadora dels finalistes.

b) 40%, valoració de tres experts de l'àrea indicats més amunt.

c) 20%, valoració dels doctors presents en la xarrada.

La valoració tindrà en compte la qualitat del treball presentat pels candidats, el coneixement demostrat per aquests en l'àrea d'investigació i el seu currículum.

Dotació

1.- El candidat amb més puntuació rebrà 1.200 euros (a aquesta quantitat se li aplicaran les retencions fiscals d'acord amb la legislació vigent a Espanya).

2.- Cadascun dels altres dos finalistes rebrà 400 euros (a aquesta quantitat se li aplicaran les retencions fiscals d'acord amb la legislació vigent a Espanya).

Marc legal

La dotació màxima destinada a aquesta convocatòria és de 2.000 euros i es troba consignada en el Capítol 4 del pressupost de l'Institut Universitari de Materials. L'execució d'aquesta dotació està supeditada a la disponibilitat de liquiditat de la UA.

La subvenció assignada a cada ajuda s'ajustarà al que disposa la Llei 38/2003, de 17 de novembre, General de Subvencions, a les regulacions, requisits i termes establits per les normes de funcionament intern de la UA i al que aquesta convocatòria estableixca.

A més, als tres investigadors seleccionats els seran abonades les despeses de viatge fins a un màxim de 300 €, inclosa l'assistència (si ho desitgen) a les Jornades de l'IUMA.

Terminis

La sol·licitud de participar en el concurs al premi ha de presentar-se en un termini de 20 dies des de la publicació d'aquesta convocatòria en el BOUA (Butlletí de la Universitat d'Alacant). La resolució del procés de selecció dels tres investigadors finalistes es comunicarà el 1 de desembre del 2017.

Acceptació de les bases

La participació en aquesta convocatòria suposa la total acceptació d'aquestes bases.

Tota la informació relativa a aquesta convocatòria estarà disponible en:

<http://iuma.ua.es/va/premi-joves-investigadors-iuma-2017.html>

Annex 1. Comissió responsable de la selecció dels tres finalistes:

Enrique Louis Cereceda

Angel Berenguer Murcia

Juan Carlos Sancho García

a) 40%, valoración de los miembros de la comisión seleccionadora de los finalistas.

b) 40%, valoración de tres expertos del área indicados arriba.

c) 20%, valoración de los doctores presentes en la charla.

La valoración tendrá en cuenta la calidad del trabajo presentado por los candidatos, el conocimiento demostrado por los mismos en el área de investigación y su Curriculum Vitae.

Dotación

1.- El candidato con mayor puntuación recibirá 1.200 euros (a esta cantidad se le aplicarán las retenciones fiscales en función de la legislación vigente en España).

2.- Cada uno de los otros dos finalistas recibirá 400 euros (a esta cantidad se le aplicarán las retenciones fiscales en función de la legislación vigente en España).

Marco legal

La dotación máxima destinada a esta convocatoria es de 2.000 euros y se encuentra consignada en el Capítulo 4 del presupuesto del Instituto Universitario de Materiales. La ejecución de dicha dotación está supeditada a la disponibilidad de liquidez de la UA.

La subvención asignada a cada ayuda se ajustará a lo dispuesto en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, a las regulaciones, requisitos y términos establecidos por las normas de funcionamiento interno de la UA y a lo que esta convocatoria establece.

Además, a los tres investigadores seleccionados se les abonarán los gastos de viaje hasta un máximo de 300€, incluida su asistencia (si lo desean) a las Jornadas del IUMA.

Plazos

La solicitud de participar en el concurso al premio debe presentarse en un plazo de 20 días desde la publicación de esta convocatoria en el BOUA (Boletín de la Universidad de Alicante). La resolución del proceso de selección de los tres investigadores finalistas se comunicará el 1 de diciembre de 2017.

Aceptación de las Bases

La participación en esta convocatoria supone la total aceptación de estas bases.

Toda la información relativa a esta convocatoria estará disponible en:

<http://iuma.ua.es/es/premio-jovenes-investigadores-iuma-2017.html>

Anexo 1. Comisión responsable de la selección de los tres finalistas:

Enrique Louis Cereceda

Angel Berenguer Murcia

Juan Carlos Sancho García



Joaquín Silvestre Albero

Lorena Vidal Martínez

Alacant, 24 de juliol de 2017

Diego Cazorla Amorós

Director de l'Institut Universitari de Materials

Joaquín Silvestre Albero

Lorena Vidal Martínez

Alicante a 24 de Julio de 2017

Diego Cazorla Amorós

Director del Instituto Universitario de Materiales

