

**Títol:** CONVOCATÒRIA PREMI JOVES INVESTIGADORS IUMA 2020

**Categoria:** CONVOCATÒRIES I CONCURSOS

**Òrgan:** Institut Universitari de Materials

**Data d'aprovació:** 25 de setembre de 2020

**Título:** CONVOCATORIA PREMIO JOVENES INVESTIGADORES IUMA 2020

**Categoría:** CONVOCATORIAS Y CONCURSOS

**Órgano:** Instituto Universitario de Materiales

**Fecha de aprobación:** 25 de septiembre de 2020

#### CONVOCATÒRIA PREMI JOVES INVESTIGADORS IUMA 2020

##### Objectiu

L'Institut Universitari de Materials d'Alacant (IUMA), segons els acords en la reunió del seu Consell el dia 11/07/2020, convoca el IV Premi Joves Investigadors, l'objectiu del qual és incentivar la investigació en l'Àrea de Ciència i Tecnologia de Materials.

##### Requisits

Els concursants hauran de ser joves doctors que hagen defensat la tesi doctoral en el període comprès entre l'1 de gener de 2017 i el 31 de desembre de 2019.

##### 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=83909&idioma=ca#/probar/valenciano>

Caldrà aportar els documents següents (en format pdf):

- Un article científic del qual el concursant siga autor. Aquest article ha de presentar un treball de recerca en l'àrea de la Ciència i Tecnologia de Materials i haver sigut publicat (o estar acceptat) en una revista de l'àrea (una de les següents del Journal of Citation Reports - Science Citation Index Expanded):

Materials Science, Biomaterials; Materials Science, Ceramics; Materials Science, Characterization & Testing; Materials Science, Coatings & Films; Materials Science, Composites; Materials Science, Multidisciplinary; Materials Science, Paper & Wood; Materials Science, Textils.

Respecte d'aquest article, el concursant ha d'aportar un escrit, de màxim 500 paraules, que resumeixca les raons per les quals l'article que es presenta opta a merèixer el premi, així com la seua rellevància i transcendència per al camp de la Ciència i Tecnologia de Materials. A més, s'hi ha d'incloure informació bibliomètrica amb els indicis de qualitat de la publicació, entre els quals l'índex d'impacte de la revista, l'any de publicació, quartil en el qual es troba situada d'entre totes les de l'àrea de referència triada, nombre de cites rebudes fins a la data límit de presentació de les sol·licituds, aportació específica del o de la concursant a aquest treball, si ha merescut ser portada o contraportada de la revista o si la investigació ha sigut ressaltada en portals i notícies científiques, etc.

- El currículum vitae del concursant, en el qual haurà de constar, almenys, la informació relativa a: formació, resultats d'investigació (articles, indicant els indicis de qualitat de la publicació, patents, comunicacions a congressos, etc.) i altres mèrits rellevants. S'ha de presentar el CV en format breu (entre 3 i 5 pàgines). Opcionalment, i si el sol·licitant ho considera oportú, a més del CV en format breu es pot aportar un CV estès.

#### CONVOCATORIA PREMIO JOVENES INVESTIGADORES IUMA 2020

##### Objeto

El Instituto Universitario de Materiales de Alicante (IUMA), según lo acordado en la Reunión de su Consejo el día 11/07/2020, convoca el IV Premio Jóvenes Investigadores, cuyo objetivo es incentivar la investigación en el Área de Ciencia y Tecnología de Materiales.

##### Requisitos

Los concursantes deberán ser jóvenes doctores que hayan defendido su tesis doctoral en el período comprendido entre el 1 de enero de 2017 y el 31 de diciembre de 2019.

##### 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=83909&idioma=es#/probar/castellano>

aportando los siguientes documentos (en formato pdf):

- 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 (una de las siguientes del Journal of Citation Reports - Science Citation Index Expanded):

Materials Science, Biomaterials; Materials Science, Ceramics; Materials Science, Characterization & Testing; Materials Science, Coatings & Films; Materials Science, Composites; Materials Science, Multidisciplinary; Materials Science, Paper & Wood; Materials Science, Textiles.

Respecto a este artículo, el concursante debe aportar un escrito, de máximo 500 palabras, que resume las razones por las que el artículo que se presenta opta a merecer el premio, así como su relevancia y transcendencia para el campo de la Ciencia y Tecnología de Materiales. Además, se debe incluir información bibliométrica, con los indicios de calidad de la publicación, entre ellos el índice de impacto de la revista en el año de publicación, cuartil en el que se encuentra situada de entre todas las del área de referencia elegida, número de citas recibidas hasta la fecha límite de presentación de la solicitud, aportación específica de el/la concursante a dicho trabajo, si ha merecido ser portada o contraportada de la revista o si la investigación ha sido ressaltada en portales y noticias científicas, etc.

- El Currículum Vitae del concursante, en el que deberá constar, al menos, la información relativa a: formación, resultados de investigación (artículos, indicando los indicios de calidad de la publicación, patents, comunicaciones a congresos, etc.) y otros méritos relevantes. Se debe presentar el CV en formato breve (entre 3 y 5 páginas). Opcionalmente, y si el solicitante lo considera oportuno, además del CV en formato breve se puede aportar un CV extendido.



#### Selecció de candidats

La comissió nomenada per l'IUMA a aquest efecte (vegeu annex 1) seleccionarà tres investigadors d'entre tots els concursants. Per a fer-ho es basarà en la qualitat del treball presentat i en els mèrits inclosos en el currículum vitae. Els tres finalistes hauran de fer una presentació oral, que serà pública, del seu treball de recerca.

Si la situació sanitària ho permet, la presentació del treball serà presencial, i es realitzarà a l'inici de les XVII Jornades Científiques de l'Institut Universitari de Materials, que se celebraran els dies 21 i 22 de gener de 2021, davant d'un tribunal avaluador format pels membres de la comissió encarregada de realitzar la selecció dels tres finalistes i tres experts proposats pel IUMA. En cas que les XVII Jornades Científiques no es puguin celebrar presencialment, o es cancel·len, la presentació del treball es realitzaria via l'eina en línia que es designe prèviament. La data i manera de la presentació oral seran comunicades als interessats amb l'antelació suficient.

La presentació, que es podrà realitzar en qualsevol dels idiomes oficials de la Comunitat Valenciana, o en anglès, tindrà una duració màxima de 40 min. A continuació s'iniciarà un torn de preguntes, sense límit de temps, que estarà dinamitzat pels tres experts esmentats prèviament.

La puntuació dels candidats serà el resultat de les contribucions següents:

- 40 %, valoració dels membres de la comissió seleccionadora dels finalistes.
- 40 %, valoració de tres experts de l'àrea indicats als paràgrafs anteriors.
- 20 %, valoració dels doctors presents en la presentació. En el cas que es realitze mitjançant una eina en línia, els doctors assistents que vulguen donar la seua valoració sobre les presentacions hauran d'indicar-ho prèviament pels mitjans que s'indicaran més endavant per a aquest propòsit.

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

#### Dotació

- El candidat amb més puntuació rebrà 1.200 euros (a aquesta quantitat s'hi aplicaran les retencions fiscals en funció de la legislació vigent a Espanya).
- Cadascun dels dos finalistes rebrà 400 euros (a aquesta quantitat s'hi aplicaran les retencions fiscals en funció de la legislació vigent a Espanya).

Per a rebre el premi serà requisit indispensable que els candidats facen la presentació oral del treball. Aquesta presentació serà presencial si la situació sanitària ho permet. Si aquest és el cas i el candidat no pot garantir la seua presència en l'acte de presentació oral del seu treball de recerca, excepte per causa de força major acreditada i acceptada pel tribunal, s'entendrà que renuncia a la condició de finalista. La comissió podria llavors proposar com a finalista el següent sol·licitant amb més puntuació.

#### Marc legal

La dotació màxima destinada a aquesta convocatòria és de 2.000 € i

#### Selección de candidatos

La 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 Currículum Vitae. Los tres finalistas deberán realizar una presentación oral, que será pública, de su trabajo de investigación.

Si la situación sanitaria lo permite, la presentación del trabajo será presencial, y se realizará al inicio de las XVII Jornadas Científicas del Instituto Universitario de Materiales, que se celebrarán los días 21 y 22 de enero de 2021, 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. En caso de que las XVII Jornadas Científicas no pudieran celebrarse presencialmente, o se cancelaran, la presentación del trabajo se realizaría vía la herramienta online que previamente se designe. La fecha y modo de la presentación oral serán comunicados a los interesados con suficiente antelación.

La presentación, que podrá realizarse en cualquiera de los idiomas oficiales de la Comunidad Valenciana, o en inglés, tendrá una duración máxima de 40 min. A continuación, se iniciará un turno de preguntas, sin límite de tiempo, que estará dinamizado por los tres expertos mencionados arriba.

La puntuación de los candidatos será el resultado de las contribuciones siguientes:

- 40%, valoración de los miembros de la comisión seleccionadora de los finalistas.
- 40%, valoración de tres expertos del área indicados arriba.
- 20%, valoración de los doctores presentes en la presentación. En el caso de que ésta se realice mediante una herramienta online, los doctores asistentes que deseen dar su valoración sobre las presentaciones deberán indicarlo previamente por los medios que se indicarán más adelante para tal propósito.

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 Currículum Vitae.

#### Dotación

- El candidato con mayor puntuación recibirá 1200 euros (a esta cantidad se le aplicarán las retenciones fiscales en función de la legislación vigente en España).
- Cada uno de los dos finalistas recibirá 400 euros (a esta cantidad se le aplicarán las retenciones fiscales en función de la legislación vigente en España).

Para recibir el premio será requisito indispensable que los candidatos hagan la presentación oral de su trabajo. Esta será presencial si la situación sanitaria lo permite. Si este es el caso y el candidato no puede garantizar su presencia en el acto de presentación oral de su trabajo de investigación, salvo causa de fuerza mayor debidamente acreditada y aceptada por el tribunal, se entenderá que renuncia a su condición de finalista. La comisión podría entonces proponer como finalista al siguiente solicitante con mayor puntuación.

#### Marco legal

La dotación máxima destinada a esta convocatoria es de 2000 € y se

està 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 estableix aquesta convocatòria.

A més, en cas que la presentació dels treballs es puga realitzar de manera presencial i pública, als tres investigadors seleccionats se'ls abonaran les despeses de viatge fins a un màxim de 300 €, incloent-hi la seua assistència (si així ho volen) a les XVII Jornades Científiques de l'IUMA.

#### Terminis

La sol·licitud de participar en el concurs al premi s'ha de presentar 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 l'1 de desembre de 2020.

#### Acceptació de les bases

La participació en aquesta convocatòria implica l'acceptació total d'aquestes bases.

Tota la informació relativa a aquesta convocatòria està disponible en: <https://iuma.ua.es/va/>

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

Raúl Berenguer Betrián

Reyes Calvo Urbina

Miriam Navlani García

Enrique V. Ramos Fernández

Emilio San Fabián Maroto

Alacant, 25 de setembre de 2020

M. Carmen Román Martínez

Directora de l'Institut Universitari de Materials

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, en caso de que la presentación de los trabajos pueda realizarse de forma presencial y pública, 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 XVII Jornadas Científicas 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 2020.

#### Aceptación de las Bases

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

Toda la información relativa a esta convocatoria está disponible en: <http://iuma.ua.es/es>

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

Raúl Berenguer Betrián

Reyes Calvo Urbina

Miriam Navlani García

Enrique V. Ramos Fernández

Emilio San Fabián Maroto

Alicante, 25 de septiembre de 2020

M. Carmen Román Martínez

Directora del Instituto Universitario de Materiales

