

Títol: AJUDES A L'ALUMNAT DEL MÀSTER EN CIÈNCIA DE MATERIALS DE LA UA AMB UN CONTRACTE SANTIAGO GRISOLÍA

Categoria: CONVOCATÒRIES I CONCURSOS

Òrgan: Institut Universitari de Materials

Data d'aprovació: 19 de febrer de 2018

Título: AYUDAS AL ALUMNADO DEL MÁSTER EN CIENCIA DE MATERIALES DE LA UA QUE DISFRUTEN DE UN CONTRATO SANTIAGO GRISOLÍA

Categoría: CONVOCATORIAS Y CONCURSOS

Órgano: Instituto Universitario de Materiales

Fecha de aprobación: 19 de febrero de 2018

AJUDES A L'ALUMNAT DEL MÀSTER EN CIÈNCIA DE MATERIALS DE LA UA AMB UN CONTRACTE SANTIAGO GRISOLÍA

AYUDAS AL ALUMNADO DEL MÁSTER EN CIENCIA DE MATERIALES DE LA UA QUE DISFRUTEN DE UN CONTRATO SANTIAGO GRISOLÍA

Objectiu

L'objectiu d'aquestes ajudes és sufragar totalment o parcialment les despeses de matrícula en el màster en Ciència de Materials de la Universitat d'Alacant (UA).

Objeto

El objeto de estas ayudas es sufragar total o parcialmente los gastos de matrícula en el máster en Ciencia de Materiales de la Universidad de Alicante (UA).

Persones beneficiàries

Podrà sol·licitar l'ajuda l'alumnat que estiga matriculat en el màster en Ciència de Materials de la UA en el curs acadèmic 2017-2018 i que tinga un contracte Santiago Grisolí en el primer any. En el moment de presentar la sol·licitud, el candidat o la candidata ha d'haver abonat la totalitat de l'import de la matrícula.

Personas beneficiarias

Podrá solicitar la ayuda el alumnado que esté matriculado en el Máster en Ciencia de Materiales de la UA en el curso académico 2017-2018 y que disfrute de un contrato Santiago Grisolí en su primer año. En el momento de presentar la solicitud, el candidato o candidata debe haber abonado la totalidad del importe de la matrícula.

Quantitat de les ajudes

La quantitat de l'ajuda serà la quantitat corresponent al pagament de matrícula en el màster en Ciència de Materials fins a un màxim de 1.300 €.

Cuantía de las ayudas

La cuantía de la ayuda será la cantidad correspondiente al pago de matrícula en el Máster en Ciencia de Materiales hasta un máximo de 1300€.

Nombre d'ajudes que s'ofereixen

2

Nº de ayudas que se ofrecen

2

Termini de presentació de sol·licituds

Vint dies hàbils des de l'endemà de la publicació en el BOUA.

Plazo de presentación de solicitudes

Veinte días hábiles desde el siguiente a su publicación en el BOUA.

Documentació que cal presentar per a fer la sol·licitud

- Imprès de sol·licitud, que es pot descarregar de la pàgina web següent:

<https://ciencias.ua.es/es/estudios/master/ciencia-de-materiales/becas-y-ayudas-para-el-alumnado-del-master-en-ciencia-de-materiales.html>

Documentación a presentar para realizar la solicitud

- Impreso de solicitud, que se puede descargar de la siguiente dirección web

<https://ciencias.ua.es/es/estudios/master/ciencia-de-materiales/becas-y-ayudas-para-el-alumnado-del-master-en-ciencia-de-materiales.html>

Les persones interessades que presenten la sol·licitud d'ajuda en aquesta convocatòria autoritzen l'Institut Universitari de Materials a sol·licitar informació a les secretaries de la Facultat de Ciències sobre el seu expedient acadèmic, el cost de la matrícula de màster i la situació de l'expedient.

Los interesados que presenten la solicitud de ayuda en esta convocatoria autorizan al I. U. de Materiales a solicitar información a las secretarías de la Facultad de Ciencias sobre su expediente académico, el coste de su matrícula de máster y la situación de su expediente.

Lloc de presentació

La sol·licitud estarà dirigida a l'Institut Universitari de Materials i s'ha de presentar en el Registre General de la UA.

Lugar de presentación

La solicitud irá dirigida al Instituto Universitario de Materiales y se ha de presentar en el Registro General de la UA.

Criteria d'adjudicació de les ajudes

Les ajudes es concediran a les persones candidates amb millor nota mitjana en l'expedient de llicenciatura, enginyeria o grau.

Per al càlcul de la nota mitjana, la puntuació de cadascuna de les assignatures es ponderarà en funció del nombre de crèdits que la integren, d'acord amb la fórmula matemàtica:

$$V = \frac{PxNCa}{NCt}$$

V = valor resultant de la ponderació de la nota obtinguda en cada assignatura.

P = puntuació de cada assignatura d'acord amb l'expedient acadèmic.

NCa = nombre de crèdits de l'assignatura.

NCt = nombre de crèdits totals cursats.

En el cas que en l'expedient no aparega la qualificació numèrica s'aplicarà el criteri següent: Aprovat = 5,5 punts; Notable = 7,5 punts; Excel·lent = 9 punts i Matrícula d'Honor = 10 punts.

No es tindran en compte els crèdits que, segons els plans d'estudi, només puguen qualificar-se com a Apte ni el reconeixement de crèdits en què no hi haja qualificació.

Serán exclòs les persones candidates que hagen obtingut una altra ajuda amb fons públics o privats per a la mateixa finalitat o hagen obtingut una beca, ajuda o contracte en les bases dels quals es considere l'exempció de taxes del màster cursat. Per a fer-ho se sol·licitarà declaració jurada de no ser o haver sigut beneficiari o beneficiària d'altres ajudes finançades amb fons públics o privats per al mateix objectiu.

Marc legal i pressupostari

La dotació màxima per a aquesta convocatòria és de 2.600€ i es troba consignada en el capítol 4 i de crèdits del pressupost de l'Institut Universitari de Materials 41104B0001. L'execució d'aquesta dotació està supeditada a la disposició de liquiditat de la UA.

La subvenció assignada a cada ajuda s'ajustarà a allò que disposa la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions; les regulacions, requisits i termes establits per les normes de funcionament intern de la UA i allò que aquesta convocatòria estableix.

Resolució

El termini de resolució és de 3 mesos després que acabe el termini de presentació de sol·licituds. La resolució serà publicada en la pàgina web de l'Institut Universitari de Materials.

Alacant, 19 de febrer de 2018

Diego Cazorla Amorós

Director de l'Institut Universitari de Materials

Criteria de adjudicación de las ayudas.

Las ayudas se concederán a las personas candidatas con mejor nota media en su expediente de licenciatura, ingeniería o grado.

Para el cálculo de la nota media, la puntuación de cada una de las asignaturas se ponderará en función del número de créditos que la integren, de acuerdo con la fórmula matemática:

$$V = \frac{PxNCa}{NCt}$$

V= Valor resultante de la ponderación de la nota obtenida en cada asignatura

P= Puntuación de cada asignatura de acuerdo con el expediente académico

NCa= Número de créditos de la asignatura

NCt= Número de créditos totales cursados

En el caso de que en el expediente no figure la calificación numérica se aplicará el siguiente criterio: aprobado = 5,5 puntos, notable = 7,5 puntos, sobresaliente = 9 puntos y matrícula de honor = 10 puntos.

No se tendrán en cuenta los créditos que, según los planes de estudio, sólo puedan calificarse como "apto", ni el reconocimiento de créditos en el que no exista calificación.

Serán excluidas las personas candidatas que hayan obtenido otra ayuda con fondos públicos o privados para el mismo fin o hayan obtenido una beca, ayuda o contrato en cuyas bases se recoja la exención de tasas del máster cursado. Para ello se solicitará declaración jurada de no ser o haber sido beneficiaria o beneficiario de otras ayudas financiadas con fondos públicos o privados para el mismo fin.

Marco legal y presupuestario

La dotación máxima para esta convocatoria es de 2600 € y se encuentra consignada en el Capítulo 4 y de créditos del presupuesto del Instituto Universitario de Materiales 41104B0001. Le ejecución de dicha dotación está supeditada a la disposición 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.

Resolución

El plazo de resolución es de 3 meses después de que finalice el plazo de presentación de solicitudes. La resolución se publicará en la página web del Instituto Universitario de Materiales.

Alicante 19 de febrero de 2018

Diego Cazorla Amorós

Director del Instituto Universitario de Materiales



Documento generado automáticamente el día 02/05/2018 12:00:41. Este documento consta de 3 páginas.
Document generat automàticament el dia 02/05/2018 12:00:41. Aquest document consta de 3 pàgines.
<https://www.boua.ua.es/pdf.asp?pdf=4688.pdf>

