

Títol: CONVOCATÒRIA D'AJUDES PER A ESTUDIANTS DEL MÀSTER EN ENGINYERIA QUÍMICA DE LA UNIVERSITAT D'ALACANT

Categoria: CONVOCATÒRIES I CONCURSOS

Òrgan: Enginyeria Química

Data d'aprovació: 7 de juliol de 2016

Título: CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA ESTUDIANTES DEL MÁSTER EN INGENIERIA QUIMICA DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Categoría: CONVOCATORIAS Y CONCURSOS

Órgano: Enginyeria Química

Fecha de aprobación: 7 de julio de 2016

CONVOCATÒRIA D'AJUDES PER A ESTUDIANTS DEL MÀSTER EN ENGINYERIA QUÍMICA DE LA UNIVERSITAT D'ALACANT

1. Objecte i persones destinatàries

És objecte de la present convocatòria promoure la incorporació d'alumnes en el primer curs del Màster en Enginyeria Química de la Universitat d'Alacant durant el curs acadèmic 2016-17, mitjançant l'assignació d'una ajuda que els permeta cursar aquests estudis i facilitar la seua futura orientació professional o investigadora.

2. Nombre d'ajudes i finançament

El nombre d'ajudes a gaudir per al curs 2016-2017 serà de 5. La dotació màxima total per a aquesta convocatòria és de 7500 euros i es troba consignada en el capítol 4 del Departament d'Enginyeria Química. L'execució d'aquesta liquidació està supeditada a la disponibilitat de liquiditat de la Universitat d'Alacant.

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

L'ajuda s'abonarà en dos terminis. El primer termini, que suposarà el 75% de l'ajuda, s'abonarà una vegada resolta la convocatòria, sempre després de l'1 de gener de 2017. El segon, que suposarà el 25%, s'abonarà si la o l'estudiant supera el 80% dels crèdits corresponents al primer curs del Màster en Enginyeria Química en el curs 2016-2017. Aquesta ajuda en cap cas tindrà efectes jurídic-laborals entre les persones beneficiàries i la Universitat d'Alacant ni tampoc suposa un compromís d'incorporació posterior dels beneficiaris o beneficiàries a la seua plantilla.

3. Obligacions

Les i els estudiants que es beneficien d'aquestes ajudes tindran les següents obligacions:

a) Acreditar el compliment dels requisits i condicions establis per a ser beneficiari o beneficiària de l'ajuda a la data de finalització de presentació de sol·licituds.

b) sotmetre's a les actuacions de comprovació precises per a verificar, si escau, el compliment i efectivitat de les condicions de concessió de l'ajuda.

c) Seguir durant el curs 2016-2017, per ensenyament oficial, els estudis de Màster en Enginyeria Química de la Universitat d'Alacant. En cas que l'estudiant abandonara els estudis del màster, s'haurà de retornar la totalitat de l'ajuda rebuda.

CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA ESTUDIANTES DEL MÁSTER EN INGENIERIA QUIMICA DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

1. Objeto y personas destinatarias

Es objeto de la presente convocatoria promover la incorporación de alumnos en el primer curso del Máster en Ingeniería Química de la Universidad de Alicante durante el curso académico 2016-17, mediante la asignación de una ayuda que les permita cursar dichos estudios y facilitar su futura orientación profesional o investigadora.

2. Número de ayudas y financiación

El número de ayudas a disfrutar para el curso 2016-2017 será de 5. La dotación máxima total para esta convocatoria es de 7500 euros y se encuentra consignada en el capítulo 4 del Departamento de Ingeniería Química. La ejecución de dicha liquidación está supeditada a la disponibilidad de liquidez de la Universidad de Alicante.

La subvención asignada a la 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.

La ayuda se abonará en dos plazos. El primer plazo, que supondrá el 75% de la ayuda, se abonará una vez resuelta la convocatoria, siempre después del 1 de enero de 2017. El segundo, que supondrá el 25%, se abonará si el o la estudiante supera el 80% de los créditos correspondientes al primer curso del Máster en Ingeniería Química en el curso 2016-2017. Esta ayuda en ningún caso tendrá efectos jurídico-laborales entre las personas beneficiarias y la Universidad de Alicante ni tampoco supone un compromiso de incorporación posterior de los beneficiarios o beneficiarias a su plantilla.

3. Obligaciones

Las y los estudiantes que se benefician de estas ayudas tendrán las siguientes obligaciones:

a) Acreditar el cumplimiento de los requisitos y condiciones establecidos para ser beneficiario o beneficiaria de la ayuda a la fecha de finalización de presentación de solicitudes.

b) Someterse a las actuaciones de comprobación precisas para verificar, en su caso, el cumplimiento y efectividad de las condiciones de concesión de la ayuda.

c) Seguir durante el curso 2016-2017, por enseñanza oficial, los estudios de Máster en Ingeniería Química de la Universidad de Alicante. En caso de que la o el estudiante abandonara los estudios del Máster, se deberá devolver la totalidad de la ayuda recibida.



d) Ajustar-se a les normes pròpies de funcionament de la Universitat d'Alacant.

i) Comunicar al Departament d'Enginyeria Química la renúncia a l'ajuda que li haja sigut concedida, així com qualsevol incidència que s'oposa o menyscabe l'obtenció dels objectius contemplats en aquesta convocatòria. Qualsevol variació en les condicions tingudes en compte per a l'avaluació de les sol·licituds interromprà el tràmit d'alta i, si escau, donarà lloc a l'anul·lació de l'ajuda prèvia audiència de l'interessat o interessada.

f) Sotmetre's a les actuacions de comprovació i control financer que puguen realitzar els òrgans competents de la Universitat d'Alacant, aportant quanta informació li siga requerida en l'exercici de les actuacions anteriors.

g) Respectar les normes fixades en aquesta convocatòria, així com les que la Universitat d'Alacant determine, en l'àmbit de les seues competències, per a supervisar i avaluar el desenvolupament del seu treball.

h) La percepció d'una ajuda dins d'aquesta convocatòria és incompatible amb altres beques o ajudes finançades amb fons públics o privats per a la mateixa fi, i també amb les ajudes per a la iniciació a la recerca del Vicerectorat de Recerca, Desenvolupament i Innovació o les beques de col·laboració del Ministeri d'Educació, Cultura i Esport, així com amb sous o salaris que impliquen vinculació contractual o estatutària del beneficiari o beneficiària.

4. Requisits de les i els sol·licitants

Podran sol·licitar aquestes ajudes les i els estudiants universitaris/as del Màster d'Enginyeria Química de la Universitat d'Alacant i que es troben matriculats/as oficialment en la totalitat de les assignatures del primer curs del Màster en el curs acadèmic 2016-17, i que reunisquen els següents requisits:

a) No estar incapacitat físicament ni patir malaltia que pugui impedir el desenvolupament de l'activitat formativa que constituïska l'objecte de l'ajuda.

b) Les i els estudiants de nacionalitat estrangera no comunitària hauran d'estar en possessió del NIE en el termini de presentació de sol·licituds de la present convocatòria

5. Presentació de sol·licituds

Les sol·licituds es presentaran, segons el model disponible en la Secretaria del Departament d'Enginyeria Química, en el Registre de la Universitat d'Alacant i dirigit al Director del Departament d'Enginyeria Química. Les sol·licituds hauran d'anar acompanyades de:

- Fotocòpia del DNI o NIE

- Fotocòpia de l'expedient acadèmic que dona accés als estudis de màster

- Fotocòpia de la matrícula o sol·licitud de matrícula condicionada en el Màster d'Enginyeria Química del curs acadèmic 2016-2017.

El termini de presentació de sol·licituds serà a partir de l'endemà de la

d) Ajustarse a las normas propias de funcionamiento de la Universidad de Alicante.

e) Comunicar al Departamento de Ingeniería Química la renuncia a la ayuda que le haya sido concedida, así como cualquier incidencia que se oponga o menoscabe la obtención de los objetivos contemplados en esta convocatoria. Cualquier variación en las condiciones tenidas en cuenta para la evaluación de las solicitudes interrumpirá el trámite de alta y, en su caso, dará lugar a la anulación de la ayuda previa audiencia del interesado o interesada.

f) Someterse a las actuaciones de comprobación y control financiero que puedan realizar los órganos competentes de la Universidad de Alicante, aportando cuanta información le sea requerida en el ejercicio de las actuaciones anteriores.

g) Respetar las normas fijadas en esta convocatoria, así como las que la Universidad de Alicante determine, en el ámbito de sus competencias, para supervisar y evaluar el desarrollo de su trabajo.

h) La percepción de una ayuda dentro de esta convocatoria es incompatible con otras becas o ayudas financiadas con fondos públicos o privados para el mismo fin, y también con las ayudas para la iniciación a la investigación del Vicerectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación o las becas de colaboración del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, así como con sueldos o salarios que impliquen vinculación contractual o estatutaria del beneficiario o beneficiaria.

4. Requisitos de las y los solicitantes

Podrán solicitar estas ayudas las y los estudiantes universitarios/as del Máster de Ingeniería Química de la Universidad de Alicante y que se encuentren matriculados/as oficialmente en la totalidad de las asignaturas del primer curso del Máster en el curso académico 2016-17, y que reúnan los siguientes requisitos:

a) No estar incapacitado físicamente ni padecer enfermedad que pueda impedir el desarrollo de la actividad formativa que constituya el objeto de la ayuda.

b) Las y los estudiantes de nacionalidad extranjera no comunitaria deberán estar en posesión del NIE en el plazo de presentación de solicitudes de la presente convocatoria

5. Presentación de solicitudes

Las solicitudes se presentarán, según el modelo disponible en la Secretaría del Departamento de Ingeniería Química, en el Registro de la Universidad de Alicante y dirigido al Director del Departamento de Ingeniería Química. Las solicitudes deberán ir acompañadas de:

- Fotocopia del DNI o NIE

- Fotocopia del expediente académico que da acceso a los estudios de máster

- Fotocopia de la matrícula o solicitud de matrícula condicionada en el Máster de Ingeniería Química del curso académico 2016-2017.

El plazo de presentación de solicitudes será a partir del día siguiente



publicació d'aquesta convocatòria en el BOUA fins al 15 de Novembre de 2016. La presentació de la sol·licitud implica l'acceptació de les bases de la convocatòria.

6. Resolució

Les sol·licituds seran avaluades per una Comissió presidida pel Director del Departament d'Enginyeria Química i integrada a més per la Directora del Màster d'Enginyeria Química, o persona en qui delegue, dues vocals d'entre el professorat vinculat al Màster i el secretari del Departament d'Enginyeria Química. Aquest últim actuarà com a secretari de la Comissió. La concessió de l'ajuda es notificarà amb anterioritat a un mes des de la finalització del termini de presentació de sol·licituds.

Per a l'avaluació i selecció de les candidates o els candidats es valorarà l'expedient acadèmic de la titulació universitària de grau o equivalent que dona accés directe al Màster d'Enginyeria Química en el qual es troba matriculat.

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. No es tindran en compte els crèdits que, segons els plans d'estudi, només puguin qualificar-se com a "apte", ni el reconeixement de crèdits en el qual no existisca qualificació.

La Comissió aplicarà els criteris d'avaluació i elaborarà una relació prioritzada de les candidates i els candidats. La resolució inclourà una llista de candidats i candidates suplents per al cas que es produïren renúncies dins del termini de 15 dies a partir de la data de publicació de la resolució de concessió. L'adjudicació de les ajudes corresponents a renúncies es produirà en l'ordre establert en la relació de suplents.

7. Seguiment

Les persones beneficiàries de les ajudes hauran de presentar en el Departament d'Enginyeria Química de la Universitat d'Alacant, dins dels 10 dies naturals des de la data de resolució definitiva, els següents documents:

a) Document d'acceptació de les obligacions com a beneficiari o beneficiària d'una ajuda per a estudiants del Màster d'Enginyeria Química de la Universitat d'Alacant, amb el vistiplau de la Direcció del Màster. Si el beneficiari o beneficiària no presenta aquest document d'acceptació en la data establida, s'entendrà que renuncia a l'ajuda.

b) Dades bancàries per a l'abonament de les dotacions de l'ajuda.

En finalitzar el curs acadèmic 2016-17, les beneficiàries o els beneficiaris d'aquestes ajudes hauran de presentar certificat acadèmic d'haver superat almenys els 48 crèdits corresponents al primer curs del Màster d'Enginyeria Química.

L'incompliment total o parcial dels requisits i obligacions establides en les presents bases i altres normes aplicables, donarà lloc a l'obertura d'un expedient d'incompliment, la convocatòria del qual, prèvia audiència de la persona interessada, podrà donar lloc a la revocació de l'ajuda concedida parcial o totalment i l'obligació de reintegrar la quantia corresponent.

Alacant, 7 de juliol 2016

de la publicació de esta convocatoria en el BOUA hasta el 15 de Noviembre de 2016. La presentación de la solicitud implica la aceptación de las bases de la convocatoria.

6. Resolución

Las solicitudes serán evaluadas por una Comisión presidida por el Director del Departamento de Ingeniería Química e integrada además por la Directora del Máster de Ingeniería Química, o persona en quién delegue, dos vocales de entre el profesorado vinculado al Máster y el secretario del Departamento de Ingeniería Química. Este último actuará como secretario de la Comisión. La concesión de la ayuda se notificará con anterioridad a un mes desde la finalización del plazo de presentación de solicitudes.

Para la evaluación y selección de las candidatas o los candidatos se valorará el expediente académico de la titulación universitaria de grado o equivalente que da acceso directo al Máster de Ingeniería Química en el que se encuentra matriculado.

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. 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.

La Comisión aplicará los criterios de evaluación y elaborará una relación priorizada de las candidatas y los candidatos. La resolución incluirá una lista de candidatos y candidatas suplentes para el caso de que se produjeran renuncias dentro del plazo de 15 días a partir de la fecha de publicación de la resolución de concesión. La adjudicación de las ayudas correspondientes a renuncias se producirá en el orden establecido en la relación de suplentes.

7. Seguimiento

Las personas beneficiarias de las ayudas deberán presentar en el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Alicante, dentro de los 10 días naturales desde la fecha de resolución definitiva, los siguientes documentos:

a) Documento de aceptación de las obligaciones como beneficiario o beneficiaria de una ayuda para estudiantes del Máster de Ingeniería Química de la Universidad de Alicante, con el visto bueno de la Dirección del Máster. Si el beneficiario o beneficiaria no presenta dicho documento de aceptación en la fecha establecida, se entenderá que renuncia a la ayuda.

b) Datos bancarios para el abono de las dotaciones de la ayuda.

Al finalizar el curso académico 2016-17, las beneficiarias o los beneficiarios de estas ayudas deberán presentar certificado académico de haber superado al menos los 48 créditos correspondientes al primer curso del Máster de Ingeniería Química.

El incumplimiento total o parcial de los requisitos y obligaciones establecidas en las presentes bases y demás normas aplicables, dará lugar a la apertura de un expediente de incumplimiento, cuya convocatoria, previa audiencia de la persona interesada, podrá dar lugar a la revocación de la ayuda concedida parcial o totalmente y la obligación de reintegrar la cuantía correspondiente.

Alicante, 7 de julio 2016



Rafael Font Montesinos

Director del Departament d'Enginyeria Química

Rafael Font Montesinos

Director del Departamento de Ingeniería Química

