

Títol: RESOLUCIÓ DE LA UNIVERSITAT D'ALACANT DE 16 D'ABRIL DE 2019 PER LA QUE ES CONVOCA PER A COBRIR AMB CONTRACTE TEMPORAL UNA PLAÇA D'INVESTIGADOR/A DISTINGIT/DA DINS DE LA CATEGORIA DE SÈNIOR EN EL MARC DE LES AJUDES DEL PROGRAMA BEATRIZ GALINDO D'ACORD AMB L'ORDE ECD/365/2018 DE 23 DE MARÇ. REF.: BEAGAL18/00205. DEPARTAMENT: MATEMÀTIQUES. MODALITAT: SENIOR.

Categoria: CONVOCATÒRIES I CONCURSOS

Òrgan: Vicerectora d'Investigació i Transfèrència de Coneixement

Data d'aprovació: 16 d'abril de 2019

Título: RESOLUCIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE DE 16 DE ABRIL DE 2019 POR LA QUE SE CONVOCA PARA CUBRIR CON CONTRATO TEMPORAL UNA PLAZA DE INVESTIGADOR/A DISTINGUIDO/A DENTRO DE LA CATEGORIA DE SENIOR EN EL MARCO DE LAS AYUDAS DEL PROGRAMA BEATRIZ GALINDO DE ACUERDO CON LA ORDEN ECD/365/2018 DE 23 DE MARZO. REF.: BEAGAL18/00205. DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS. MODALIDAD: SENIOR.

Categoría: CONVOCATORIAS Y CONCURSOS

Órgano: Vicerrectora de Investigación y Transferencia de Conocimiento

Fecha de aprobación: 16 de abril de 2019

RESOLUCIÓ DE LA UNIVERSITAT D'ALACANT DE 16 D'ABRIL DE 2019 PER LA QUE ES CONVOCA PER A COBRIR AMB CONTRACTE TEMPORAL UNA PLAÇA D'INVESTIGADOR/A DISTINGIT/DA DINS DE LA CATEGORIA DE SÈNIOR EN EL MARC DE LES AJUDES DEL PROGRAMA BEATRIZ GALINDO D'ACORD AMB L'ORDE ECD/365/2018 DE 23 DE MARÇ.

REF.: BEAGAL18/00205

Departament: MATEMÀTIQUES

Modalitat: SENIOR

La Universitat d'Alacant d'acord amb el que estableix l'orde ECD/365/2018 de 23 de març i basant-se en la resolució definitiva de la Secretaria General d'Universitats de data de 28 de març de 2019, fa pública la convocatòria d'1 plaça, per a l'adjudicació d'un contracte, en la categoria de Sènior, d'acord amb les bases següents:

1. Característiques de la plaça:

S'adjudicarà un contracte d'Investigador/a Distingit/da, a temps complet, per a l'àrea d'Anàlisi Matemàtica del Departament de Matemàtiques, que serà finançat entre el Ministeri i la Universitat d'Alacant. El Ministeri aportarà el seu cofinançament a través de les Ajudes Beatriz Galindo en la quantia indicada en l'art. 2 de les bases de la convocatòria de les dites ajudes:

- 65.000 euros per part del Ministeri d'Educació, Cultura i Esport

- 25.000 euros per part de la Universitat d'Alacant (inclosa la quota patronal de la Seguretat Social)

El contracte d'investigador/a distingit/da tindrà una duració màxima de 4 anys.

2. Requisits del docent i/o investigador/a necessaris i perfil de la plaça:

Els docents i/o investigadors/es sol·licitants hauran de reunir els següents requisits de participació:

a) Estar en possessió del títol de Doctor/a

b) Acreditar una experiència professional com a docent, investigador/a i/o coordinador/a d'equips en una universitat estrangera o en una entitat estrangera reconeguda en el seu país com a centre d'I+D+I,

RESOLUCIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE DE 16 DE ABRIL DE 2019 POR LA QUE SE CONVOCA PARA CUBRIR CON CONTRATO TEMPORAL UNA PLAZA DE INVESTIGADOR/A DISTINGUIDO/A DENTRO DE LA CATEGORIA DE SENIOR EN EL MARCO DE LAS AYUDAS DEL PROGRAMA BEATRIZ GALINDO DE ACUERDO CON LA ORDEN ECD/365/2018 DE 23 DE MARZO.

REF.: BEAGAL18/00205

Departamento: MATEMÁTICAS

Modalidad: SENIOR

La Universidad de Alicante de acuerdo a lo establecido en la orden ECD/365/2018 de 23 de marzo y en base a la resolución definitiva de la Secretaria General de Universidades de fecha de 28 de marzo de 2019, hace pública la convocatoria de 1 plaza, para la adjudicación de un contrato, en la categoría de Senior, de acuerdo con las siguientes bases:

1. Características de la plaza:

Se adjudicará un contrato de Investigador/a Distinguido/a, a tiempo completo, para el área de Análisis Matemático del Departamento de Matemáticas, que será financiado entre el Ministerio y la Universidad de Alicante. El Ministerio aportará su cofinanciación a través de las Ajudas Beatriz Galindo en la cuantía indicada en el art. 2 de las bases de la convocatoria de dichas ayudas:

- 65.000 euros por parte del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

- 25.000 euros por parte de la Universidad de Alicante (incluida la cuota patronal de la Seguridad Social)

El contrato de investigador/a distinguido/a tendrá una duración máxima de 4 años.

2. Requisitos del docente y/o investigador/a necesarios y perfil de la plaza:

Los docentes y/o investigadores/as solicitantes deberán reunir los siguientes requisitos de participación:

a) Estar en posesión del título de Doctor/a

b) Acreditar una experiencia profesional como docente, investigador/a y/o coordinador/a de equipos de una universidad extranjera o en una entidad extranjera en su país como centro reconocido de I+D+I como



com a mínim de 7 anys.

c) Experiència destacable en direcció de projectes d'investigació competitius així com en la direcció de tesi de màster i doctorals

d) Es valorarà tindre publicacions en revistes d'alt impacte, així com el nombre de cites i d'autors/es que van aportar aquestes cites.

e) Es valorarà els projectes/contractes d'investigació en què hagen participat, especialment aquells en què hagen sigut Investigadors/es Principals, així com els seus contractes postdoctorals i estades d'investigació en diferents centres.

f) Es valorarà haver investigat en : Anàlisi convexa i variacional; optimització convexa i calcule subdirençial; anàlisi d'estabilitat i sensibilitat per als problemes d'optimització: teoria i mètodes numèrics en optimització semi-infinita.

L'experiència laboral haurà d'acreditar-se en el moment de presentar la seua sol·licitud a esta plaça, per mitjà de còpia dels contractes laborals, informes de vida laborals o certificacions dels centres o universitats d'origen on conste la categoria professional i el temps de vinculació a aquests i l'activitat docent i investigadora realitzada.

No podran sol·licitar esta plaça, els docents i/o investigadors/es que estiguen disfrutant una ajuda econòmica d'anàloga naturalesa.

3. Termini i presentació de la sol·licituds:

El termini de presentació de sol·licituds per als candidats/es serà des de les 08.00h del matí del dia 24 d'abril de 2019 fins a les 17.00h de la vesprada del dia 24 de maig de 2019, (horari peninsular a Espanya) .

Els formularis de sol·licitud estaran accessibles a disposició dels candidats/es en la seua electrònica a través de l'enllaç següent:

<http://www.educacionyfp.gob.es/mecd/servicios-al-ciudadano-mecd/catalogo/general/educacion/277089/ficha/277089-2018-fase2.html>

Prèviament a açò, les persones candidates hauran d'estar registrades en el sistema electrònic per mitjà de cl@ve (DNle/Certificat electrònic, Cl@ve pin, Cl@ve permanent, Ciutadans UE) o registre de persones físiques, disponible en el citat enllaç del Ministeri.

Una vegada elaborat el formulari en tots els seus apartats, que necessàriament haurà de ser omplert en anglés, serà firmat electrònicament per la persona sol·licitant, a què adjuntaran la documentació següent:

a) Projecte docent del docent i/o investigador/a. El projecte Docent correspondrà a la docència, tant de grau com de màster, en les matèries d'Anàlisi Funcional, Control Òptim, Anàlisi Convexa i Optimització.

Els candidats/es hauran de presentar tres projectes docents resumits (màxim de 5 pàgines cadascun) , amb indicació del programa, de les fonts, així com la metodologia a utilitzar. Estos projectes correspondran a tres d'estes matèries (a la seua elecció, entre la relació de matèries especificades en el paràgraf anterior). Els projectes contemplaran que les matèries són de 6 crèdits, i hauran d'indicar els requisits necessaris per al seguiment de l'assignatura. Es valorarà la inclusió de tres propostes de possibles projectes per a la realització de Treballs de Fi de Grau (TFG's)

A més, els candidats/es hauran de presentar un projecte docent detallat d'un curs de postgrau/doctorat en l'àmbit de l'Anàlisi Funcional i l'Optimització. El programa haurà d'incloure, com a mínims els capítols següents:

mínimo de 7 años.

c) Experiencia destacable en dirección de proyectos de investigación competitivos así como en la dirección de tesis de master y doctorales

d) Se valorará tener publicaciones en revistas de alto impacto, así como el número de citas y de autores/as que aportaron dichas citas.

e) Se valorará los proyectos/contratos de investigación en que hayan participado, especialmente aquellos en que hayan sido Investigadores/as Principales, así como sus contratos postdoctorales y estancias de investigación en diferentes centros.

f) Se valorará haber investigado en : Análisis convexo y variacional; optimización convexa y calculo subdirençial; análisis de estabilidad y sensibilidad para los problemas de optimización: teoría y métodos numéricos en optimización semi-infinita

La experiencia laboral deberá acreditarse en el momento de presentar su solicitud a esta plaza, mediante copia de los contratos laborales, informes de vida laboral o certificaciones de los centros o universidades de origen donde conste la categoría profesional y el tiempo de vinculación con los mismos.

No podrán solicitar esta plaza, los docentes y/o investigadores/as que estén disfrutando una ayuda económica de análoga naturaleza.

3. Plazo y presentación de la solicitudes:

El plazo de presentación de solicitudes para los candidatos/as será desde las 08.00h de la mañana del día 24 de abril de 2019 hasta las 17.00h de la tarde del día 24 de mayo de 2019, (horario peninsular en España).

Los formularios de solicitud estarán accesibles a disposición de los candidatos/as en la sede electrónica a través del siguiente enlace:

<http://www.educacionyfp.gob.es/mecd/servicios-al-ciudadano-mecd/catalogo/general/educacion/277089/ficha/277089-2018-fase2.html>

Previamente a esto, las personas candidatas deberán estar registradas en el sistema electrónico mediante cl@ve (DNle/Certificado electrónico, Cl@ve pin, Cl@ve permanente, Ciudadanos UE) o registro de personas físicas, disponible en el citado enlace del Ministerio.

Una vez elaborado el formulario en todos sus apartados, que necesariamente deberá ser cumplimentado en inglés, será firmado electrónicamente por la persona solicitante, al que adjuntarán la siguiente documentación:

a) Proyecto docente del docente y/o investigador/a. El proyecto Docente correspondrá a la docencia, tanto de grado como de máster, en las materias de Análisis Funcional, Control Óptimo, Análisis Convexo y Optimización.

Los candidatos/as tendrán que presentar tres proyectos docentes resumidos (máximo de 5 páginas cada uno), con indicación del programa, de las fuentes, así como la metodología a utilizar. Estos proyectos correspondrán a tres de estas materias (a su elección, entre la relación de materias especificadas en el párrafo anterior). Los proyectos contemplarán que las materias son de 6 créditos, y deberán indicar los requisitos necesarios para el seguimiento de la asignatura. Se valorará la inclusión de tres propuestas de posibles proyectos para la realización de Trabajos de Fin de Grado (TFG's)

Además, los candidatos/as deberán presentar un proyecto docente detallado de un curso de postgrado/doctorado en el ámbito del Análisis Funcional y la Optimización. El programa deberá incluir, como mínimos los siguientes capítulos:

- i. Càlcul diferencial en espais de Banach (diferenciabilitat, teorema de funcions implícita i inversa, equacions diferencials, càlcul de variacions).
- ii. Espais de Hilbert (teoremes de projecció, de Riesz, Stampacchia i Lax-Miligram, base Hilbertiana)
- iii. Espais de Banach (teoremes d'Hahn-Banach, de Banach-Steinhaus, de l'aplicació oberta i del grafo tancat, principi variacional d'Ekeland, topologies dèbils i teorema de Banach-Alaouglu)
- iv. Teoria d'operadors (operadors compactes, teorema de Riesz-Fredholm, teoria espectral, teorema de Hill-Yoshida)
- v. Teoria de mesura (espais L_p , teorema de Radon, geometria de conjunts convexos)
- vi. Anàlisi convexa i optimització en espais localment convexos (conjugació de Fenchel-Legendre, subdiferenciabilitat, teoria de la dualitat, teoremes del minimax)
- vii. Aplicacions de l'anàlisi convexa i de l'optimització (regulació del problema III-posed, aplicacions a la geometria d'espais normats i a l'aproximació funcional)
- viii. Alguns principis algorítmics (mètodes de Newton, quasi-Newton, del Lagrangiano augmentat, mètodes de punts interiors, minimització de funcions no-diferenciables)

El projecte farà menció explícita de les seues concessions amb els següents fins del campus d'Excel·lència Internacional HÀBITAT 5U: 1) Consolidar CAMPUS HÀBITAT com a pol d'excel·lència internacional en docència i investigació 2) Enfortir una oferta docent competitiva a nivell internacional, promovent l'atracció d'estudiants estrangers. 3) Proporcionar una educació superior interdisciplinària que permeta augmentar les competències de l'alumnat i la seua capacitat de donar resposta a les demandades socials. 4) Promocionar el talent investigador altament qualificat i 5) Potenciar la capacitat de transferència de coneixement interuniversitari i internacional

b) Projecte d'investigació i Transferència del Coneixement. Els candidats/es hauran d'especificar en quals de les diferents línies de treball que es descriuen en el programa d'activitats del Laboratori d'Optimització, es proposa desenrotllar la seua investigació.

El projecte d'investigació haurà de contemplar, de forma equilibrada, tant l'enfocament qualitatiu com els aspectes quantitius, o algorítmics, de l'optimització convexa i no convexa, comprnent models de programació matemàtica, d'equilibre, d'optimització semi-infinita i estocàstica, sistemes d'inclusions diferencials i procés d'agranat, teoria de viabilitat, teoria de Lyapunov i control òptim.

Problemes fonamentals de què ocupar-se són l'existència i comportament de solucions de problemes d'optimització respecte a pertorbacions de dades, condicions d'optimitat de primer orde i d'ordes superiors, càlcul subdiferencial i teoria de dualitat, esquemes de relaxació i aproximació, anàlisi de la convergència i complexitat d'algoritmes, i de l'estabilitat de Lyapunov dels sistemes dinàmics via subgradients. En tots estos problemes, la no-suavitat és una propietat intrínseca pel fet que les dades podrien ser no diferenciables, que hi ha un número infinit de restriccions, o que les dades del sistema es veuen afectats per algun tipus d'aleatorietat o d'incertesa.

Es valorarà experiència del candidat/a amb les ferramentes modernes d'anàlisi variacional i no suau (sub-diferenciabilitat generalitzada, estructures variacionals, i tècniques de convexitat), involucrant components no-suaus i permetent aleatorietat en les dades.

- i. Calculo diferencial en espacios de Banach (diferenciabilidad, teorema de funciones implícita e inversa, ecuaciones diferenciales, cálculo de variaciones).
- ii. Espacios de Hilbert (teoremas de proyección, de Riesz, Stampacchia y Lax-Miligram, base Hilbertiana)
- iii. Espacios de Banach (teoremas de Hahn-Banach, de Banach-Steinhaus, de la aplicación abierta y del grafo cerrado, principio variacional de Ekeland, topologías débiles y teorema de Banach-Alaouglu)
- iv. Teoría de operadores (operadores compactos, teorema de Riesz-Fredholm, teoría espectral, teorema de Hill-Yoshida)
- v. Teoría de medida (espacios L_p , teorema de Radon, geometría de conjuntos convexos)
- vi. Análisis convexo y optimización en espacios localmente convexos (conjugación de Fenchel-Legendre, subdiferenciabilidad, teoría de la dualidad, teoremas del minimax)
- vii. Aplicaciones del análisis convexo y de la optimización (regulación del problema III-posed, aplicaciones a la geometría de espacios normados y a la aproximación funcional)
- viii. Algunos principios algorítmicos (métodos de Newton, quasi-Newton, del Lagrangiano aumentado, métodos de puntos interiores, minimización de funciones no-diferenciables)

El proyecto hará menció explícita de sus concesiones con los siguientes fines del campus de Excelencia Internacional HÁBITAT 5U: 1) Consolidar CAMPUS HÁBITAT como polo de excelencia internacional en docencia e investigación 2) Fortalecer una oferta docente competitiva a nivel internacional, promoviendo la atracción de estudiantes extranjeros. 3) Proporcionar una educación superior interdisciplinaria que permita aumentar las competencias del alumnado y su capacidad de dar respuesta a las demandadas sociales. 4) Promocionar el talento investigador altamente cualificado y 5) Potenciar la capacidad de transferencia de conocimiento interuniversitario e internacional.

b) Proyecto de investigación y Transferencia del Conocimiento. Los candidatos/as tendrán que especificar en cuales de las diferentes líneas de trabajo que se describen en el programa de actividades del Laboratorio de Optimización, se propone desarrollar su investigación.

El proyecto de investigación tendrá que contemplar, de forma equilibrada, tanto el enfoque cualitativo como los aspectos cuantitativos, o algorítmicos, de la optimización convexa y no convexa, abarcando modelos de programación matemática, de equilibrio, de optimización semi-infinita y estocástica, sistemas de inclusiones diferenciales y proceso de barrido, teoría de viabilidad, teoría de Lyapunov y control óptimo.

Problemas fundamentales de los que ocuparse son la existencia y comportamiento de soluciones de problemas de optimización con respecto a perturbaciones de datos, condiciones de optimalidad de primer orden y de órdenes superiores, cálculo subdiferencial y teoría de dualidad, esquemas de relajación y aproximación, análisis de la convergencia y complejidad de algoritmos, y de la estabilidad de Lyapunov de los sistemas dinámicos via sub-gradients. En todos estos problemas, la no-suavidad es una propiedad intrínseca debido a que los datos podrían ser no diferenciables, a que existe un número infinito de restricciones, o a que los datos del sistema se ven afectados por algún tipo de aleatoriedad o de incertidumbre.

Se valorará experiencia del candidato/a con las herramientas modernas de análisis variacional y no suave (sub-diferenciabilidad generalizada, estructuras variacionales, y técnicas de convexidad), involucrando componentes no-suaves y permitiendo aleatoriedad en los datos.



Es valorarà l'aplicabilitat dels resultats d'investigació, dins del propi context científic, com en l'àmbit de la transferència tecnològica. Estos aspectes hauran de ser adequadament explicats en el projecte d'investigació transferència de coneixement.

c) Curriculum vitae del docent i/o investigador/a, on haurà d'aparèixer la relació de les estades predoctorals i postdoctorales realitzades i la vinculació actual o recent amb Universitats o centres d'investigació estrangers.

El model de currículum haurà de ser normalitzat (CVN) seguint el format de la FECYT en la següent direcció <https://cvn.fecyt.es/editor/#HOME>.

L'arxiu que es carregue haurà de ser en format pdf.

d) Memòria explicativa del retorn per a la Universitat del projecte docent i del projecte d'investigació i transferència del coneixement (veure model Ministeri) (veure memòria Ministeri)

e) Còpia del títol de doctor/a

f) Còpia del DNI o passaport en vigor per a ciutadans/es estrangers/es.

Si la documentació aportada durant el període de presentació de sol·licituds fora incompleta o continguera errors esmenables, es requerirà al sol·licitant perquè en el termini de 10 dies naturals complete o esmene la sol·licitud a través de la seua electrònica. En el cas que no ho fera li la tindrà com desistida la seua sol·licitud. En tràmit d'esmena no es podran reformular les sol·licituds presentades ni modificar els arxius que s'adjunte amb les memòries dels projectes presentats.

Finalitzat aquest tràmit, la Universitat d'Alacant validarà i signarà amb firma electrònica del representant legal, a través de la seua electrònica, les sol·licituds presentades pels docents i/o investigadors/es.

4. Avaluació de les sol·licituds de candidats/es docents i/o investigadors/es

Per a l'avaluació de les sol·licituds, el Ministeri designarà un Panell Internacional d'Experts que actuarà com a òrgan col·legiat, amb la funció d'avaluar les sol·licituds dels docents i/o investigadors/es presentades i conforme al procediment indicat en l'art. 18 i 25 de l'orde ECD/365/2018 de 23 de març, per la qual s'aproven les bases per a la concessió i es convoquen les ajudes Beatriz Galindo.

L'avaluació de les sol·licituds es realitzarà en una sola fase. Les sol·licituds seran qualificades amb una puntuació entre 0 i 10 punts pel panell internacional d'experts. El Panell d'Experts valorarà la documentació presentada pel docent i/o investigador/a amb els següents criteris d'avaluació i sempre, en relació, amb el currículum vitae del sol·licitant amb la puntuació indicada en els diferents apartats de l'art. 18.3 de l'orde ECD/365/2018 de 23 de març.

a) Projecte docent del docent i/o investigador, fins a 2,5 punts

1r Qualitat del projecte docent, 1,25 punts

2n Programació del projecte docent, fins a 1,25 punts

b) Projecte d'investigació, fins a 2,5 punts

1r Qualitat del projecte d'investigació, 1,25 punts

2n Programació del projecte d'investigació, fins a 1,25 punts

Se valorarà la aplicabilidad de los resultados de investigación, dentro del propio contexto científico, como en el ámbito de la transferencia tecnológica. Estos aspectos deberán ser adecuadamente explicados en el proyecto de investigación transferencia de conocimiento.

c) Curriculum vitae del docente y/o investigador/a, donde deberá aparecer la relación de las estancias predoctorales y postdoctorales realizadas y la vinculación actual o reciente con Universidades o centros de investigación extranjeros.

El modelo de curriculum deberá ser normalizado (CVN) siguiendo el formato de la FECYT en la siguiente dirección <https://cvn.fecyt.es/editor/#HOME>.

El archivo que se cargue tendrá que ser en formato pdf.

d) Memoria explicativa del retorno para la Universidad del proyecto docente y del proyecto de investigación y transferencia del conocimiento (ver modelo Ministerio) (ver memoria Ministerio)

e) Copia del título de doctor/a

f) Copia del DNI o pasaporte en vigor para ciudadanos/as extranjeros/as

Si la documentación aportada durante el periodo de presentación de solicitudes fuera incompleta o contuviese errores subsanables, se requerirá al solicitante para que en el plazo de 10 días naturales complete o subsane la solicitud a través de la sede electrónica. En caso de que no lo hiciera se la tendrá como desistida su solicitud. En el trámite de subsanación no se podrán reformular las solicitudes presentadas ni modificar los archivos que se adjunte con las memorias de los proyectos presentados.

Finalizado dicho trámite, la Universidad de Alicante validará y firmará con firma electrónica del representante legal, a través de la sede electrónica, las solicitudes presentadas por los docentes y/o investigadores/as.

4. Evaluación de las solicitudes de candidatos/as docentes y/o investigadores/as

Para la evaluación de las solicitudes, el Ministerio designará un Panel Internacional de Expertos que actuará como órgano colegiado, con la función de evaluar las solicitudes de los docentes y/o investigadores/as presentadas y conforme al procedimiento indicado en el art. 18 y 25 de la orden ECD/365/2018 de 23 de marzo, por la que se aprueban las bases para la concesión y se convocan las ayudas Beatriz Galindo.

La evaluación de las solicitudes se realizará en una sola fase. Las solicitudes serán calificadas con una puntuación entre 0 y 10 puntos por el Panel Internacional de Expertos. El Panel de Expertos valorará la documentación presentada por el docente y/o investigador/a con los siguientes criterios de evaluación y siempre, en relación, con el currículum vitae del solicitante con la puntuación indicada en los diferentes apartados del art. 18.3 de la orden ECD/365/2018 de 23 de marzo.

a) Proyecto docente del docente y/o investigador, hasta 2,5 puntos

1º Calidad del proyecto docente, 1,25 puntos

2º Programación del proyecto docente, hasta 1,25 puntos

b) Proyecto de investigación, hasta 2,5 puntos

1º Calidad del proyecto de investigación, 1,25 puntos

2º Programación del proyecto de investigación, hasta 1,25 puntos

- c) Projecte de transferència del coneixement, fins a 2,5 punts
- 1r Qualitat del projecte de transferència de coneixement, 1,25 punts
- 2n Programació del projecte de transferència, fins a 1,25 punts
- d) Retorn per a la Universitat del projecte docent, del projecte d'investigació i del projecte de transferència del coneixement, fins a 2,5 punts
- 1r Retorn del projecte docent, fins a 1,25 punts
- 2n Retorn del projecte d'investigació, fins a 0,75 punts
- 3r Retorn del projecte de transferència del coneixement, fins a 0,5 punts

Per a superar l'avaluació serà necessari obtindre com a mínim 6 punts en la suma de tots els apartats. A més, la puntuació individual de cada un dels elements haurà de ser almenys del 50% de la màxima puntuació possible en cada un d'ells.

En el cas que dos o més candidats/es aconseguen la mateixa puntuació global, la qualificació dels criteris generals d'avaluació individuals s'utilitzarà com a element de desempat, quedant en primer lloc el candidat/a amb major puntuació en el criteri b), i així successivament, fins a esgotar els quatre criteris. Si els candidats/es tingueren la mateixa puntuació individual en tots els criteris general s, servirà com a criteri de desempat l'antiguitat en el centre en què treballen.

En el cas que un docent i/o investigador/a haguera sol·licitat més d'una plaça de la convocatòria d'Ajudes Beatriz Galindo 2018, se li adjudicarà la primera plaça que li corresponga per la que haguera expressat preferència, o, si no n'hi ha, que haguera sol·licitat en primer lloc.

Una vegada que el Panell Internacional d'Experts faça l'avaluació de les sol·licituds presentades, el Ministeri d'Educació i Formació Professional traslladarà a la Universitat d'Alacant el resultat de l'avaluació amb els candidats/es seleccionats/des per a la plaça.

El Panell Internacional d'Experts proposarà a la Universitat d'Alacant un/a titular i tants/es suplents com a sol·licituds per a cada plaça s'hagueren valorat per damunt de la puntuació mínima per orde de puntuació

5 Resolució

A la vista de la proposta de concessió rebuda, la Universitat d'Alacant publicarà la resolució de concessió i comunicarà al candidat/a seleccionat/da l'adjudicació del contracte.

6 Formalització dels contractes del docent i/o investigador/a

Una vegada s'haja publicat la resolució definitiva de concessió, la Universitat d'Alacant formalitzarà un contracte d'investigador/a distinguit/da amb el docent i/o investigador/a seleccionat/da en el termini de dos mesos a comptar de la publicació d'esta.

L'objecte del contracte serà la realització d'activitats d'investigació, docència o direcció d'equips humans que estiguen dins del marc de funcions i objectius de l'àrea d'Anàlisi Matemàtica del departament de Matemàtiques de la Universitat d'Alacant.

La duració de la jornada laboral, els horaris, festes, permisos i

- c) Proyecto de transferencia del conocimiento, hasta 2,5 puntos
- 1º Calidad del proyecto de transferencia de conocimiento, 1,25 puntos
- 2º Programación del proyecto de transferencia, hasta 1,25 puntos
- d) Retorno para la Universidad del proyecto docente, del proyecto de investigación y del proyecto de transferencia del conocimiento, hasta 2,5 puntos
- 1º Retorno del proyecto docente, hasta 1,25 puntos
- 2º Retorno del proyecto de investigación, hasta 0,75 puntos
- 3º Retorno del proyecto de transferencia del conocimiento, hasta 0,5 puntos

Para superar la evaluación será necesario obtener como mínimo 6 puntos en la suma de todos los apartados. Además, la puntuación individual de cada uno de los elementos deberá ser al menos del 50% de la máxima puntuación posible en cada uno de ellos.

En caso de que dos o más candidatos/as alcancen la misma puntuación global, la calificación de los criterios generales de evaluación individuales se utilizará como elemento de desempate, quedando en primer lugar el candidato/a con mayor puntuación en el criterio b), y así sucesivamente, hasta agotar los cuatro criterios. Si los candidatos/as tuviesen la misma puntuación individual en todos los criterios general es, servirà como criterio de desempate la antigüedad en el centro en el que trabajen.

En el caso de que un docente y/o investigador/a hubiera solicitado más de una plaza de la convocatoria de Ayudas Beatriz Galindo 2018, se le adjudicará la primera plaza que le corresponda por la que hubiese expresado preferencia, o, en su defecto, que hubiera solicitado en primer lugar.

Una vez que el Panel Internacional de Expertos haga la evaluación de las solicitudes presentadas, el Ministerio de Educación y Formación Profesional trasladará a la Universidad de Alicante el resultado de dicha evaluación con los candidatos/as seleccionados/as para dicha plaza.

El Panel Internacional de Expertos propondrá a la Universidad de Alicante un/a titular y tantos/as suplentes como solicitudes para cada plaza se hubieran valorado por encima de la puntuación mínima por orden de puntuación

5. Resolución

A la vista de la propuesta de concesión recibida, la Universidad de Alicante publicará la resolución de concesión y comunicará al candidato/a seleccionado/a la adjudicación del contrato.

6. Formalización de los contratos del docente y/o investigador/a

Una vez se haya publicado la resolución definitiva de concesión, la Universidad de Alicante formalizará un contrato de investigador/a distinguido/a con el docente y/o investigador/a seleccionado en el plazo de dos meses a contar desde la publicación de ésta.

El objeto del contrato será la realización de actividades de investigación, docencia o dirección de equipos humanos que estén dentro del marco de funciones y objetivos del área de Análisis Matemático del departamento de Matemáticas de la Universidad de Alicante.

La duración de la jornada laboral, los horarios, fiestas, permisos y

vacacions seran els fixats amb el contracte i en la normativa aplicable vigent per al personal de la Universitat d'Alacant.

El contracte podrà extingir-se d'acord amb el que disposa l'article 23 de la Llei 14/2011 d'1 de juny, i la normativa laboral que s'aplique, així com de les condicions arrellegues en l'Orde ECD/365/2018 de 23 de març, per la qual s'aproven les bases per a la concessió i es convoquen les ajudes Beatriz Galindo.

7 Seguiment del contracte i terminis d'informes

La Universitat d'Alacant serà la responsable del seguiment del treball realitzat per la persona contractada en compliment de les condicions derivades de les Ajudes Beatriz Galindo. Per a això establirà els procediments adequats amb el director o directora del departament de Matemàtiques i el docent i/o investigador/a contractat/da.

Per a la continuïtat anual dels contractes es tindrà en compte els informes anuals de seguiment, que hauran de presentar el docent i/o investigador/a contractat/da 1 mes abans del venciment cada any de contracte. Estos informes es presentaran telemàticament amb firma digital, utilitzant els models normalitzats disponibles en la seu electrònica del Ministeri. Aquestos informes tindran com a objecte principal acreditar els objectius aconseguits en cada any de contracte fins a la data d'informe. Posteriorment, estos seran enviats per la Universitat d'Alacant al Ministeri en els terminis indicats en l'art. 28 de les Bases de les Ajudes Beatriz Galindo i a través de la seu electrònica del Ministeri.

Els informes anuals seran avaluats pel Panell Internacional de Seguiment que anomena el Ministeri, i serà qualificat com apte o no apte, amb un informe previ justificat d'avaluació de què s'informara la Universitat i al docent i/o investigador/a contractat/da.

8 Incompliment

L'incompliment parcial o total de les obligacions establides en les presents bases i en l'orde ECD/365/2018, de 23 de març, reguladores de les Ajudes Beatriz Galindo, donarà lloc a la incoació del corresponent expedient d'incompliment d'acord amb la legislació aplicable.

En especial serà tingut en compte:

- a) L'incompliment total i manifest dels objectius i les activitats marcades pel departament de Matemàtiques per als que es va concedir el contracte.
- b) La realització de modificacions no autoritzades en les condicions inicials del contracte.
- c) La no comunicació d'altres activitats incurses en incompatibilitat
- d) L'incompliment, d'acord amb el que estableix les bases d'esta convocatòria, dels informes de seguiment que anualment han de presentar els docents i/o investigadors/es contractats/des.

9 Incompatibilitats

Els docents i/o investigadors/es contractats/des no podran celebrar contractes de treball amb altres entitats durant el període del contracte d'investigador/a distingit/da, excepte autorització expressa de la Universitat d'Alacant, sempre que es respecte el règim d'incompatibilitats vigent.

A més este contracte serà incompatible amb sous o salaris de

vacaciones serán los fijados con el contrato y en la normativa aplicable vigente para el personal de la Universidad de Alicante.

El contrato podrá extinguirse de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 23 de la Ley 14/2011 de 1 de junio, y la normativa laboral que sea de aplicación, así como de las condiciones recogidas en la Orden ECD/365/2018 de 23 de marzo, por la que se aprueban las bases para la concesión y se convocan las ayudas Beatriz Galindo.

7. Seguimiento del contrato y plazos de informes

La Universidad de Alicante será la responsable del seguimiento del trabajo realizado por la persona contratada en cumplimiento de las condiciones derivadas de las Ayudas Beatriz Galindo. Para ello establecerá los procedimientos adecuados con el director o directora del departamento de Matemáticas y el docente y/o investigador/a contratado/a.

Para la continuidad anual de los contratos se tendrá en cuenta los informes anuales de seguimiento, que deberán presentar el docente y/o investigador/a contratado/a 1 mes antes del vencimiento cada año de contrato. Estos informes se presentarán telemáticamente con firma digital, utilizando los modelos normalizados disponibles en la sede electrónica del Ministerio. Dichos informes tendrán por objeto principal acreditar los objetivos logrados en cada año de contrato hasta la fecha del informe. Posteriormente, éstos serán validados por la Universidad de Alicante al Ministerio en los plazos indicados en el art. 28 de las Bases de las Ayudas Beatriz Galindo y a través de la sede electrónica del Ministerio.

Los informes anuales serán evaluados por el Panel Internacional de Seguimiento que nombre el Ministerio, y será calificado como apto o no apto, previo informe justificado de evaluación del que se informara a la Universidad y al docente y/o investigador/a contratado/a.

8. Incumplimiento

El incumplimiento parcial o total de las obligaciones establecidas en las presentes bases y en la orden ECD/365/2018, de 23 de marzo, reguladoras de las Ayudas Beatriz Galindo, dará lugar a la incoación del correspondiente expediente de incumplimiento de acuerdo con la legislación aplicable.

En especial será tenido en cuenta:

- a) El incumplimiento total y manifiesto de los objetivos y las actividades marcadas por el departamento de Matemáticas para los que se concedió el contrato.
- b) La realización de modificaciones no autorizadas en las condiciones iniciales del contrato.
- c) La no comunicación de otras actividades incursas en incompatibilidad
- d) El incumplimiento, de acuerdo con lo establecido en las bases de esta convocatoria, de los informes de seguimiento que anualmente debe presentar los docentes y/o investigadores/as contratados/as.

9. Incompatibilidades

Los docentes y/o investigadores/as contratados/as no podrán celebrar contratos de trabajo con otras entidades durante el periodo del contrato de investigador/a distinguido/a, salvo autorización expresa de la Universidad de Alicante, siempre y cuando se respete el régimen de incompatibilidades vigente.

Además este contrato será incompatible con sueldos o salarios de



semblant naturalesa i, amb caràcter general, amb la percepció de qualsevol quantia que tinga naturalesa salarial, sempre que l'activitat exercida pugua afectar el compliment de l'objecte de l'ajuda Beatriz Galindo o a la seua finalitat investigadora o que es produïssa en el mateix horari.

10 Recursos

Contra la resolució de concessió de les ajudes de la present convocatòria, cal interposar recurs potestatiu de reposició davant de l'òrgan que la va dictar en el termini d'un mes d'acord amb el que disposa la Llei 39/2015, de 30 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques.

11 Normativa aplicable

Serà aplicable supletòria, a més del que disposa esta resolució, les normes següents:

- a) Orde ECD/E65/2018, de 23 de març, per la qual es proven les bases per a la concessió i es convoquen les ajudes Beatriz Galindo.
- b) Llei 38/2003, de 17 de novembre, General de Subvencions, i el seu Reglament, aprovat pel Reial Decret 887/2006, de 21 de juliol.
- c) Llei 14/2011, d'1 de juny, de la Ciència, la Tecnologia i la Innovació.
- d) Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques (d'ara en avant, Llei del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques).
- e) Llei 40/2015, d'1 d'octubre, de Règim Jurídic del Sector Públic.

Alacant, a 16 d'abril de 2019.

LA VICERECTORA D'INVESTIGACIÓ I TRANSFERÈNCIA DE CONEIXEMENT

Amparo Navarro Faure

similar naturaleza y, con carácter general, con la percepción de cualquier cuantía que tenga naturaleza salarial, siempre que la actividad desarrollada pueda afectar al cumplimiento del objeto de la ayuda Beatriz Galindo o a su finalidad investigadora o que se produzca en el mismo horario.

10. Recursos

Contra la resolución de concesión de las ayudas de la presente convocatoria, cabe interponer recurso potestativo de reposición ante el órgano que la dictó en el plazo de un mes de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 39/2015, de 30 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

11. Normativa aplicable

Será de aplicación supletoria, además de lo dispuesto en esta resolución, las siguientes normas:

- a) Orden ECD/E65/2018, de 23 de marzo, por la que se prueban las bases para la concesión y se convocan las ayudas Beatriz Galindo.
- b) Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, y su Reglamento, aprobado por el Real Decreto 887/2006, de 21 de julio.
- c) Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.
- d) Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (en adelante, Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas).
- e) Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Alicante, a 16 de abril de 2019.

LA VICERECTORA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

Amparo Navarro Faure

