



**Títol:** CONVOCATÒRIA D'AJUDES I PREMIS PER A PROJECTES D'EDIFICACIÓ SALUDABLE DE LA CÀTEDRA INTERNACIONAL MARJAL HEALTHY  
**Categoria:** CONVOCATÒRIES I CONCURSOS  
**Òrgan:** Secretària general  
**Data d'aprovació:** 22 de desembre de 2017

**Título:** CONVOCATORIA DE AYUDAS Y PREMIOS PARA PROYECTOS DE EDIFICACIÓN SALUDABLE DE LA CÀTEDRA INTERNACIONAL MARJAL HEALTHY  
**Categoría:** CONVOCATORIAS Y CONCURSOS  
**Órgano:** Secretaria general  
**Fecha de aprobación:** 22 de diciembre de 2017

CONVOCATÒRIA D'AJUDES I PREMIS PER A PROJECTES D'EDIFICACIÓ SALUDABLE DE LA CÀTEDRA INTERNACIONAL MARJAL HEALTHY

CONVOCATORIA DE AYUDAS Y PREMIOS PARA PROYECTOS DE EDIFICACIÓN SALUDABLE DE LA CÀTEDRA INTERNACIONAL MARJAL HEALTHY

La Càtedra Internacional Marjal Healthy de la Universitat d'Alacant, gràcies al mecenatge de la Fundació Marjal, té per objecte ser un nucli de reflexió, debat i recerca en el camp dels paràmetres de la vida i construcció saludable en un ampli espectre de temes d'interès. Es centra, sobretot, en estudis i treballs que naixen dels valors saludables europeus i s'orienten a millorar la qualitat de vida de les persones amb les seues necessitats i inquietuds.

La Càtedra Internacional Marjal Healthy de la Universidad de Alicante, gracias al mecenazgo de la Fundación Marjal, tiene por objeto ser un núcleo de reflexión, debate e investigación en el campo de los parámetros de vida y construcción saludable en un amplio espectro de temas de interés. Se centra, sobre todo, en estudios y trabajos que nacen de los valores saludables europeos y se orientan a mejorar la calidad de vida de las personas con sus necesidades e inquietudes.

En aquesta línia, la Càtedra Internacional Marjal Healthy de la Universitat d'Alacant convoca les ajudes i premis 2018 per a projectes d'edificació saludable com a forma de promoure el desenvolupament d'activitats docents noves proporcionant a estudiants i docents un escenari de treball internacional on la docència regular es complementa amb un important intercanvi cultural doncs està prevista la participació d'equips de quatre universitats europees: la Universitat d'Alacant (Espanya), l'Hogeschool van Amsterdam (Holanda), la Beuth Hochschule für Technik Berlin (Alemanya) i la Robert Gordon University (Regne Unit).

En esta línea, la Càtedra Internacional Marjal Healthy de la Universidad de Alicante convoca las ayudas y premios 2018 para proyectos de edificación saludable como forma de promover el desarrollo de actividades docentes novedosas proporcionando a estudiantes y docentes un escenario de trabajo internacional donde la docencia regular se complementa con un importante intercambio cultural pues está prevista la participación de equipos de cuatro universidades europeas: la Universidad de Alicante (España), la Hogeschool van Amsterdam (Holanda), la Beuth Hochschule für Technik Berlin (Alemania) y la Robert Gordon University (Reino Unido).

BASES

BASES

12 PREMIS D'EDIFICACIÓ SALUDABLE

12 PREMIOS DE EDIFICACIÓN SALUDABLE

1. PREMIS D'EDIFICACIÓ SALUDABLE

1. PREMIOS DE EDIFICACIÓN SALUDABLE

Els premis d'edificació saludable tenen com a objectiu ser un nucli de reflexió, debat i investigació dels paràmetres de vida i construcció saludable en un ampli espectre de temes d'interès. Es centra, sobretot, en estudis i treballs que neixen dels valors saludables europeus i s'orienten a millorar la qualitat de vida de les persones amb les seves necessitats i inquietuds.

Los Premios de Edificación Saludable tienen por objeto ser un núcleo de reflexión, debate e investigación en el campo de los parámetros de vida y construcción saludable en un amplio espectro de temas de interés. Se centra, sobre todo, en estudios y trabajos que nacen de los valores saludables europeos y se orientan a mejorar la calidad de vida de las personas con sus necesidades e inquietudes.

El desenvolupament d'iniciatives innovadores a dintre d'estos camps és l'objectiu principal d'aquests premis.

El desarrollo de iniciativas novedosas dentro de estos campos es el objetivo principal de estos premios.

En aquesta edició, el desenvolupament d'eines de simulació per al disseny d'edificis i la seva immediata aplicació en Europa porten a integrar-les com a part fonamental del certamen amb l'objectiu de dotar l'estudiant amb suficient informació per al seu futur.

En esta edición, el desarrollo de herramientas de simulación para el diseño de edificios y su inmediata aplicación en Europa llevan a integrarlas como parte fundamental del certamen con el objetivo de dotar al estudiante de información suficiente para su uso futuro.

2. OBJECTIUS

2. OBJETIVOS

La influència de l'emplaçament en el resultat final d'un projecte requereix que els projectes estiguin situats en entorns especials a lo largo d'Europa per oferir la possibilitat de determinar com les vistes, el clima, l'orientació, la cultura o la proximitat a certs entorns condicionen el disseny.

La influencia del emplazamiento en el resultado final de un proyecto requiere que los proyectos se sitúen en lugares especiales a lo largo de Europa para ofrecer la posibilidad de determinar cómo las vistas, el clima, la orientación, la cultura o proximidad a ciertos entornos condicionan el diseño.

El disseny deuria mostrar una integració adequada entre l'elecció de solucions saludables, el confort i un comportament de l'edificació sostenible.

El diseño debe mostrar una integración adecuada entre la elección de soluciones saludables, el confort y un comportamiento de la edificación sostenible.



Per a esta convocatòria, es planteja el desenvolupament de projectes en quatre emplaçaments diferents (Espanya, Països Baixos, Alemanya i Regne Unit) per a determinar les millors solucions saludables dependents del entorn on es desenvolupen els projectes amb propostes innovadores i flexibles. El grup social sobre el que es treballarà aquesta edició són residents europeus de la tercera edat amb unes necessitats particulars, segons l'entorn i la societat en el que s'inclouen.

## 2.1. EMPLAÇAMENT

L'emplaçament dels projectes i les seves parcel·les en aquesta edició es presentaran en el taller que es realitzarà en Amsterdam del 12 al 16 de Febrer de 2018 i inclourà planejaments a Espanya, Països Baixos, Alemanya i Regne Unit així com entorns que variaran des del centre de la ciutat a la perifèria.

## 2.2. REQUERIMENTS DEL PROJECTE

El projecte a presentar consistirà en el disseny de un complex innovador i flexible de deu apartaments per a persones de la tercera edat amb una parcel·la d'uns 300m<sup>2</sup> per a aquells projectes situats en entorns urbans consolidats o centres de ciutat i al voltant de 3000m<sup>2</sup> per aquells situats a la perifèria. L'altura i les exigències urbanístiques dependran de la normativa urbanística del solar en el que es projecten. A més a més, s'ha de dissenyar completament la parcel·la per lo que els espais lliures seran una part essencial del projecte.

Els apartaments estaran pensats per a dos persones i els banys han de ser totalment accessibles. El complex disposarà d'una sala polivalent que puga utilitzar-se per a realitzar tallers o exercici físic, un saló comú en el qual s'incloua un espai per a veure la televisió i taules xicotetes per a jocs i un menjador i cuina comuna que haurà de funcionar com un xicotet cafè on els usuaris es puguen relacionar.

La superfície construïda del total del complex serà d'aproximadament uns 800m<sup>2</sup>. La flexibilitat de l'espai i la possibilitat d'adaptar els apartaments als diferents requeriments dels usuaris al llarg del temps serà especialment considerada. La integració del complex en el paisatge, el comportament energètic, la seua petjada de carboni i l'ús de solucions saludables seran obligatòries.

El projecte mostra a través d'una ampla gama d'eines de modelat, sobretot a través d'eines BIM i ha de permetre l'avaluació del impacte d'estes eines en el projecte.

Degut a l'àmbit internacional del projecte, les propostes deuen estar redactades en anglès.

La propietat intel·lectual dels projectes correspondrà als autors. Si la Càtedra Marjal Healthy de la Universitat d'Alacant o la Fundació Marjal volgueren fer us de les idees obtingudes en este concurs serà sempre baix l'autorització dels autors i després de firmar un acord on es determinen les bases econòmiques i les responsabilitats assumides.

## 2.3. PROGRAMA MÍNIM

El programa mínim serà el següent:

10 apartaments amb el següent programa:

Superfície construïda màxima total:

- 800 m<sup>2</sup>

Programa per apartament: 40m<sup>2</sup> x 10 apartaments: 400m<sup>2</sup>

Para esta convocatoria, se plantea el desarrollo de proyectos en cuatro localizaciones distintas y maneras de construir distintas (España, Países Bajos, Alemania y Reino Unido) para determinar las mejores soluciones saludables dependiendo del entorno donde se desarrollen proyectos con propuestas innovadoras y flexibles. El grupo social sobre el que se trabajará en esta edición son residentes europeos de la tercera edad con unas necesidades particulares, dependiendo del entorno y la sociedad donde se inscriban.

## 2.1. LOCALIZACIÓN

La situación de los proyectos y sus parcelas en esta edición se presentarán en el taller realizado en Amsterdam del 12 al 16 de Febrero de 2018 e incluirán planeamientos en España, Países Bajos, Alemania y Reino Unido así como entornos que variaran desde el centro de la ciudad a la periferia.

## 2.2. REQUISITOS DEL PROYECTO

El proyecto a presentar consistirá en el diseño de un complejo innovador y flexible de diez apartamentos para personas de la tercera edad con una parcela de alrededor de 300m<sup>2</sup> para aquellos proyectos situados en entornos urbanos consolidados o en centro ciudad y de alrededor de 3000m<sup>2</sup> para aquellos que se sitúen en la periferia. La altura y las exigencias urbanísticas dependerán de la normativa urbanística del solar en el que se proyecten. Además, se debe diseñar completamente la parcela por lo que los espacios libres será una parte esencial del proyecto.

Los apartamentos estarán pensados para dos personas y los baños deben ser totalmente accesibles. El complejo dispondrá de una sala multiusos que pueda utilizarse para realizar talleres o ejercicio físico, un salón común en el que se incluya un espacio para ver la televisión y mesas pequeñas para juegos y un comedor y cocina común que deberá funcionar como un pequeño Café donde los habitantes se puedan relacionar.

La superficie construida del total del complejo será de aproximadamente 800m<sup>2</sup>. La flexibilidad del espacio y la posibilidad de adaptar los apartamentos a los diferentes requisitos de los usuarios a lo largo del tiempo será especialmente considerada. La integración del complejo en el paisaje, el comportamiento energético, su huella de carbono y el uso de soluciones saludables serán obligatorios.

El proyecto debe mostrarse a través de una amplia gama de herramientas de modelado, sobre todo a través de herramientas BIM y debe permitir la evaluación del impacto de estas herramientas en el mismo.

Debido al ámbito internacional del proyecto, las propuestas deben estar redactadas en inglés.

La propiedad intelectual de los proyectos corresponderá a los autores. Si la Catedra Marjal Healthy de la Universidad de Alicante o la Fundación Marjal quisieran hacer uso de las ideas obtenidas en este concurso será siempre bajo la autorización de los autores y después de firmar un acuerdo donde se definan las bases económicas y las responsabilidades asumidas.

## 2.3. PROGRAMA MÍNIMO DE LA VIVIENDA

El programa mínimo será el siguiente:

10 apartamentos con el siguiente programa:

Superfície construïda màxima total:

- 800 m<sup>2</sup>

Programa per apartament: 40m<sup>2</sup> x 10 apartaments: 400m<sup>2</sup>

- Saló i cuina : 20m2

- Dormitori 15m2

- Bany 5m2

Programa mínima de zones comunes:

- Sala polivalent : 50m2

- Saló comú: 50m2

- Menjador i cuina comuns: 70m2

- Banys comuns: 10m2

### 3. CARACTERÍSTIQUES DE L'EQUIP

Els participants han d'estar integrats en equips. Cada equip estarà format per un membre de cadascuna de les universitats participants. Tots els membres de l'equip hauran d'estar matriculats en el curs acadèmic 2017-2018 en alguna de les universitats participants. No s'acceptaran equips unipersonals.

En els equips podran integrar-se com a membres estudiants d'Arquitectura Tècnica, Enginyeria Civil i Enginyeria de Camins, o els seus equivalents en les universitats participants. Els estudiants de qualsevol altra titulació només podran actuar com a consultors i no comptabilitzaran com a membres de l'equip.

### 4. DESENVOLUPAMENT DEL PROJECTE I ASSIGNATURES

Cada universitat sòcia definirà la forma en la que es desenvoluparan els premis a la seua institució.

Serán els professors responsables de cada institució els encarregats d'avaluar el nivell de les propostes i acceptar la seua participació en els premis amb la col·laboració d'un membre del jurat escollit per dita institució.

### 5. DOCUMENTS A PRESENTAR

Els documents a presentar consistiran en la part descriptiva del projecte arquitectònic: situació, plans en planta, plans de la parcel·la, diferent nivells de la vivenda, alçats, seccions i perspectives.

La part descriptiva es completarà amb documents de la part constructiva del projecte. Serà necessari presentar al menys els següents documents;

- Seccions constructives on es defineixen la façana i les seccions de coberta.

- Comportament energètic amb eines BIM.

- Ús eficient de l'aigua.

- Accessibilitat de la vivenda.

- Materials saludables.

- Comportament del disseny, les superfícies i el mobiliari i com aquests afecten la salut de les persones i el seu confort.

- Salón y cocina : 20m2

- Dormitorio 15m2

- Baño 5m2

Programa mínimo de zonas comunes:

- Sala multiusos : 50m2

- Salón común: 50m2

- Comedor y cocina comunes: 70m2

- Baños comunes: 10m2

### 3. CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

Los participantes deberán estar integrados en equipos. Cada equipo estará formado por un miembro de cada de las diferentes Universidades participantes. Todos los miembros del equipo deben estar matriculados en el curso académico 2017-18 en alguna de las Universidades participantes. No se aceptarán equipos unipersonales.

En los equipos podrán integrarse como miembros estudiantes de Arquitectura Técnica, Ingeniería Civil e Ingeniería de Caminos, o sus equivalentes en las universidades participantes. Los estudiantes de cualquier otra titulación únicamente podrán actuar como consultores y no se contabilizarán como miembros del equipo.

### 4. DESARROLLO DEL PROYECTO Y ASIGNATURAS

Cada Universidad socia definirá la forma en la que se desarrollarán los premios en su institución.

Serán los profesores responsables de cada institución los encargados de evaluar el nivel de las propuestas y aceptar su participación en los premios con la colaboración de un miembro del jurado elegido por dicha institución.

### 5. DOCUMENTOS A PRESENTAR

Los documentos a presentar consistirán en la parte descriptiva del proyecto arquitectónico: Situación, planos de planta, planos de parcela, diferentes niveles de la vivienda, alzados, secciones y perspectivas.

La parte descriptiva se completará con documentos de la parte constructiva del proyecto. Será necesario presentar al menos los siguientes documentos:

- Secciones constructivas definiendo la fachada y las secciones de cubierta.

- Comportamiento energético con herramientas BIM.

- Uso eficiente del agua

- Accesibilidad de la vivienda.

- Materiales saludables.

- Comportamiento del diseño, las superficies y el mobiliario y como inciden sobre la salud de las personas y su confort.

La organització proporcionarà un format de panell A1, d'ús obligatori, on la informació deu estar recollida de la següent forma:

Panell 1 - Anàlisi de la idea del projecte, els condicionants que integren el projecte en el seu entorn i els factors que condicionen les solucions saludables.

Panell 2- Desenvolupament i aplicació de les eines BIM: Anàlisi i avaluació del disseny final amb diagrames, verificacions del climate consultant, etc.

Panell 3- Disseny final del projecte incloent al menys, plantes, alçats i seccions a escala 1:200 del conjunt, distribució final d'un apartament a escala 1:50 i perspectives finals.

La presentació de maquetes estarà especialment considerada.

## 6. PLAÇ D'ENTREGA DEL PROJECTE

Espanya: Els projectes s'hauran d'entregar al professor responsable al finalitzar l'assignatura.

Alemanya: Els projectes s'hauran d'entregar al professor responsable al finalitzar l'assignatura.

Països Baixos: Els projectes s'hauran d'entregar al professor responsable al finalitzar l'assignatura.

Regne Unit: Els projectes s'hauran d'entregar al professor responsable al finalitzar l'assignatura.

## 7. JURAT I PREMIS

El jurat estarà format per un professor de cadascuna de les institucions participants: Beuth Hochschule für Technik Berlin, Hogeschool van Amsterdam, Robert Gordon University, la Universitat d'Alacant y per la directora de la Fundació Marjal.

El jurat avaluarà i distingirà aquells projectes que millor relacionen el disseny, l'ús d'eines de simulació per avaluar el comportament energètic dels edificis, entre altres, i el nivell de sostenibilitat del projecte.

La dotació màxima per a aquests premis és de 2500€ i es troba consignada en la aplicació pressupostària de la Càtedra Internacional Marjal Healthy. L'execució de dita dotació està supeditada a la disponibilitat de liquiditat de la UA.

S'estableixen dues categories de premis:

a) Un premi al projecte que millor relacione el disseny, modelització, construcció i el concepte saludable dotat amb 1000€ i un diploma acreditatiu.

b) Tres premis de 500€ als millos projectes finalistes.

El jurat serà lliure de modificar la quantitat econòmica assignada als premis, sense variar la dotació, amb l'objectiu d'adjudicar premis ex-aequo. La decisió del jurat serà inapel·lable.

La Fundació Marjal oferirà així mateix als guanyadors dues beques per a realitzar pràctiques en una de les empreses del Grup Marjal. Aquest oferiment serà traslladat a la resta de projectes finalistes en cas de que els guanyadors decidisquen no gaudir-lo.

## 8. TALLER I CERIMÒNIA D'ENTREGA DELS PREMIS

La organización proporcionará un formato de panel A1, de uso obligatorio, donde la información debe ser recogida del siguiente modo:

Panel 1 - Análisis de la idea del proyecto, los condicionantes que integran la vivienda en su entorno y factores que condicionan las soluciones saludables.

Panel 2 - Desarrollo y aplicación de las herramientas BIM: Análisis y evaluación del diseño final con diagramas, verificaciones de climate consultant etc.

Panel 3 - Diseño final del proyecto incluyendo al menos, plantas, alzados y secciones a escala 1:200 del conjunto, distribución final de un apartamento a escala 1:50 y perspectivas finales.

La presentación de maquetas será especialmente considerada.

## 6. PLAZO DE ENTREGA DEL PROYECTO

España: Los proyectos deben entregarse al profesor responsable al finalizar la asignatura.

Alemania: Los proyectos deben entregarse al profesor responsable al finalizar la asignatura.

Países Bajos: Los proyectos deben entregarse al profesor responsable al finalizar la asignatura.

Reino Unido: Los proyectos deben entregarse al profesor responsable al finalizar la asignatura.

## 7. JURADO Y PREMIOS

El jurado estará integrado por un profesor de cada una de las instituciones participantes: Beuth Hochschule für Technik Berlin, Hogeschool van Amsterdam, Robert Gordon University, la Universidad de Alicante y por la directora de la Fundación Marjal.

El jurado evaluará y distinguirá aquellos proyectos que mejor relacionen el diseño, el uso de herramientas de simulación para evaluar el comportamiento energético de los edificios, entre otros, y el nivel de sostenibilidad de la vivienda.

La dotación máxima para estos premios es de 2500 € y se encuentra consignada en la aplicación presupuestaria de la Cátedra Internacional Marjal Healthy. La ejecución de dicha dotación está supeditada a la disponibilidad de liquidez de la UA.

Se establecen dos categorías de premios:

a) Un premio al proyecto que mejor relacione diseño, modelización, construcción y el concepto saludable dotado con 1.000€ y diploma acreditativo.

b) Tres premios de 500€ a los mejores proyectos finalistas.

El jurado será libre de modificar la cantidad económica asignada a los premios, sin variar la dotación, con el objetivo de otorgar premios ex-aequo. La decisión del jurado será inapelable.

La Fundación Marjal ofrecerá así mismo a los ganadores dos becas para realizar prácticas en una de las empresas del Grupo Marjal. Este ofrecimiento será trasladado al resto de proyectos finalistas en caso de que los ganadores decidan no disfrutarlo.

## 8. TALLER Y CEREMONIA DE ENTREGA DE LOS PREMIOS

L'entrega de premis es realitzarà a Alacant, en la primera setmana de juliol de 2018, en el marc d'un acte institucional públic organitzat per la Càtedra Internacional Marjal Healthy de la Universitat d'Alacant.

Prèviament tindrà lloc un taller internacional en el que es posaran en comú tots els coneixements adquirits durant la duració del projecte.

#### I. REGISTRE I ADMISSIÓ D'EQUIPS

##### Espanya

Els equips interessats en participar en la convocatòria de premis deuran inscriure's abans del 6 de gener de 2018 complimentant el corresponent formulari i remetent-lo per correu electrònic a la Càtedra Marjal Healthy,

[catedramarjal@ua.es](mailto:catedramarjal@ua.es).

Una setmanes més tard es publicarà la llista d'equips admesos.

Una vegada publicat el llistat d'admesos, l'alumnat seleccionat deu entregar en la Secretaria Administrativa del Departament de Construccions Arquitectòniques

[dcarq@ua.es](mailto:dcarq@ua.es) )

la següent documentació en el termini de 10 dies:

##### Estudiants nacionals

- Formulari a tercers degudament complimentat.
- Fotocòpia del DNI.
- Full on apareguin les dades bancàries (IBAN i SWIFT)

##### Estudiants Internacionals

- Formulari a tercers degudament complimentat.
- Fotocòpia del Passaport, carta d'identitat o NIE.
- Fotocòpia d'un document on conste el seu número d'identificació tributaria: tax number, payer number.
- Full on apareguin les dades bancàries (IBAN i SWIFT)
- Si, a més a més, la persona interessada volguera evitar la doble imposició, és a dir, tributar en este país i en el seu país d'origen poden aportar el certificat de residència fiscal.

De no entregar la documentació requerida en el termini establert, s'entendrà que l'alumne o l'alumna decau en el seu dret.

##### Alemanya

Els estudiants interessats en participar en el concurs deuen registrar-se en l'assignatura durant el període definit per la Beuth Hochschule für Technik. Dues setmanes després el llistat d'admesos serà publicat.

##### Països Baixos

Els estudiants interessats en participar en el concurs deuen registrar-se en l'assignatura durant el període definit per la Hogeschool van Amsterdam Dues setmanes després el llistat d'admesos serà publicat.

La entrega de premios se realizará en Alicante, la primera semana de julio de 2018, en el marco de un acto institucional público organizado por la Cátedra Internacional Marjal Healthy de la Universidad de Alicante.

Previamente tendrá lugar un taller internacional en el que se pondrán en común todos los conocimientos adquiridos durante la duración del proyecto.

#### I. REGISTRO Y ADMISIÓN DE EQUIPOS

##### Espanya

Los equipos interesados en participar en la convocatoria de premios deberán inscribirse antes del 6 de enero de 2018 cumplimentando el correspondiente formulario y remitiéndolo por correo electrónico a la Cátedra Marjal Healthy,

[catedramarjal@ua.es](mailto:catedramarjal@ua.es).

Una semana más tarde se publicará la lista de equipos admitidos.

Una vez publicado el listado de admitidos, el alumnado seleccionado debe entregar en la Secretaría Administrativa del Departamento de Construcciones Arquitectónicas

[dcarq@ua.es](mailto:dcarq@ua.es) )

la siguiente documentación en el plazo de 10 días:

##### Estudiantes nacionales:

- Formulario a terceros debidamente cumplimentado.
- Fotocopia del DNI.
- Ficha donde aparezcan los datos bancarios (IBAN y SWIFT)

##### Estudiantes internacionales:

- Formulario a terceros debidamente cumplimentado.
- Fotocopia del Pasaporte, carta de identidad o NIE.
- Fotocopia de un documento dónde conste su número de identificación tributaria: tax number, payer number...
- Ficha donde aparezcan los datos bancarios (IBAN y SWIFT)
- Si, además, la persona interesada quiere evitar la doble imposición, es decir, tributar en este país y en su país de residencia puede aportar el certificado de residencia fiscal.

De no entregar la documentación requerida en plazo, se entenderá que el alumno o la alumna decae en su derecho.

##### Alemania

Los estudiantes interesados en participar en el concurso deben registrarse en la asignatura durante el periodo definido por la Beuth Hochschule für Technik. Dos semanas más tarde una lista con los participantes será publicada.

##### Países Bajos

Los estudiantes interesados en participar en el concurso deben registrarse en la asignatura durante el periodo definido por la Hogeschool van Amsterdam. Dos semanas más tarde una lista con los

## Regne Unit

Els estudiants interessats en participar en el concurs deuen registrar-se en l'assignatura durant el període definit per la Robert Gordon University. Dues setmanes després de l'listat d'admesos serà publicat.

## II. AJUDES PER ALS ALUMNES DE LA UNIVERSITAT D'ALACANT PER A L'ASSISTÈNCIA AL TALLER DE PREPARACIÓ DELS PROJECTES PARTICIPANTS EN EL CONCURS DELS PREMIS D'EDIFICACIÓ SALUDABLE

La Hogeschool van Amsterdam en col·laboració amb la Càtedra Internacional Marjal Healthy organitzarà un taller internacional del 12 al 16 de febrer de 2018 en Amsterdam (Països Baixos) destinat als equips participants en el concurs. En aquest taller, seran avaluades les diferents solucions de disseny.

Per a facilitar la assistència dels participants de la Universitat d'Alacant en la convocatòria de Premis de Edificació Saludable 2018, la Càtedra Internacional Marjal Healthy convoca un màxim de 15 ajudes destinades a cobrir gestos de desplaçament i allotjament.

La dotació màxima d'aquestes ajudes és de 1000€ i es troba consignada en la aplicació pressupostària de la Càtedra Internacional Marjal Healthy. L'execució de dita dotació està supeditada a la disponibilitat de liquiditat de la UA.

Els participants de la Universitat d'Alacant en la convocatòria de Premis d'Edificació Saludable 2018 podran sol·licitar aquestes ajudes abans del dia 6 de gener de 2018 complimentant el corresponent formulari i remetent-lo per correu electrònic a la Càtedra Marjal Healthy, [catedramarjal@ua.es](mailto:catedramarjal@ua.es)

La llista d'adjudicació de les ajudes es publicarà en el termini de tres dies.

Una vegada resolta l'adjudicació de les ajudes l'alumnat seleccionat deu entregar en la Secretaria Administrativa del Departament de Construccions Arquitectòniques

([dcarq@ua.es](mailto:dcarq@ua.es))

la següent documentació en el termini de 10 dies:

### Estudiants nacionals

- Formulari a tercers degudament complimentat.
- Fotocòpia del DNI.
- Full on apareguin les dades bancàries (IBAN i SWIFT)

### Estudiants Internacionals

- Formulari a tercers degudament complimentat.
- Fotocòpia del Passaport, carta d'identitat o NIE.
- Fotocòpia d'un document on conste el seu número d'identificació tributària: tax number, payer number.
- Full on apareguin les dades bancàries (IBAN i SWIFT)
- Si, a més a més, la persona interessada volguera evitar la doble imposició, és a dir, tributar en este país i en el seu país d'origen

participants será publicada.

## Reino Unido

Los estudiantes interesados en participar en el concurso deben registrarse en la asignatura durante el periodo definido por la Robert Gordon University. Dos semanas más tarde una lista con los participantes será publicada.

## II. AYUDAS PARA LOS ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE PARA LA ASISTENCIA AL TALLER DE PREPARACIÓN DE LOS PROYECTOS PARTICIPANTES EN EL CONCURSO DE PREMIOS DE EDIFICACIÓN SALUDABLE

La Hogeschool van Amsterdam en colaboración con la Cátedra Internacional Marjal Healthy organizará un taller internacional del 12 al 16 del mes de febrero de 2018 en Ámsterdam (Países Bajos) destinado a los equipos participantes en el concurso. En este taller, serán evaluadas las diferentes soluciones de diseño.

Para facilitar la asistencia de los participantes de la Universidad de Alicante en la convocatoria de Premios de Edificación Saludable 2018, la Cátedra Internacional Marjal Healthy convoca un máximo de 15 ayudas destinadas a cubrir los gastos de desplazamiento y alojamiento.

La dotación máxima para estas ayudas es de 1000 € y se encuentra consignada en la aplicación presupuestaria de la Cátedra Internacional Marjal Healthy. La ejecución de dicha dotación está supeditada a la disponibilidad de liquidez de la UA.

Los participantes de la Universidad de Alicante en la convocatoria de Premios de Edificación Saludable 2018 podrán solicitar una de estas ayudas antes del día 6 de enero de 2018 cumplimentando el correspondiente formulario y remitiéndolo por correo electrónico a la Cátedra Marjal Healthy, [catedramarjal@ua.es](mailto:catedramarjal@ua.es).

La lista de adjudicación de ayudas se publicará en el plazo de tres días.

Una vez resuelta la adjudicación de las ayudas, el alumnado seleccionado debe entregar en la Secretaría Administrativa del Departamento de Construcciones Arquitectónicas

([dcarq@ua.es](mailto:dcarq@ua.es))

la siguiente documentación en el plazo de 10 días:

### Estudiantes nacionales:

- Formulario a terceros debidamente cumplimentado.
- Fotocopia del DNI.
- Ficha donde aparezcan los datos bancarios (IBAN y SWIFT)

### Estudiantes internacionales:

- Formulario a terceros debidamente cumplimentado.
- Fotocopia del Pasaporte, carta de identidad o NIE.
- Fotocopia de un documento dónde conste su número de identificación tributaria: tax number, payer number...
- Ficha donde aparezcan los datos bancarios (IBAN y SWIFT)
- Si, además, la persona interesada quiere evitar la doble imposición, es decir, tributar en este país y en su país de residencia puede

poden aportar el certificat de residència fiscal.

De no entregar la documentació requerida en el termini establert, s'entendrà que l'alumne o l'alumna decau en el seu dret.

La Càtedra prioritzarà les sol·licituds en funció dels següents paràmetres: curriculum vitae, nivell d'anglès i entrevista. El número i la quantia de l'ajuda dependrà de les sol·licituds rebudes amb un màxim de 15 ajudes.

El pagament estarà supeditat a l'entrega definitiva del projecte en la data de l'examen de l'assignatura.

aportar el certificado de residencia fiscal.

De no entregar la documentación requerida en plazo, se entenderá que el alumno o la alumna decae en su derecho.

La Cátedra priorizará las solicitudes en función de los siguientes parámetros: curriculum vitae, nivel de inglés y entrevista. El número y la cuantía de las ayudas dependerán de las solicitudes recibidas con un máximo de 15 ayudas.

El pago de la ayuda está supeditado a la entrega definitiva del proyecto a realizar en la fecha del examen de la asignatura.

