



Universidad  
de Navarra

MÁSTER  
EN DISEÑO  
ARQUITECTÓNICO

**CONVOCATORIA DE BECA PARA CURSAR EL  
MÁSTER EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO (MDA)  
ESCUELA DE ARQUITECTURA  
UNIVERSIDAD DE NAVARRA  
2018**



## **BECA PARA CURSAR EL MÁSTER EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO (MDA) EN LA ESCUELA DE ARQUITECTURA. UNIVERSIDAD DE NAVARRA (PAMPLONA, ESPAÑA)**

La **Escuela de Arquitectura de la Universidad de Navarra** convoca a la presentación de solicitudes para la concesión de una beca para realizar el Máster de Diseño Arquitectónico (MDA) que se impartirá en Pamplona, España, de septiembre de 2018 a diciembre de 2019.

**Cantidad de becas a otorgar: 1** (una) beca

**Presentación de Solicitudes: Hasta el 9 de Abril de 2018** (inclusive)

El material requerido en los puntos **A, B y C** del **Anexo** deberá ser enviado por correo electrónico a: [becanavarra@gmail.com](mailto:becanavarra@gmail.com) hasta el día **9 de Abril de 2018**.

### **Requisitos**

Graduados de facultades de Arquitectura argentinas  
Título de Grado de Arquitecto  
Dominio de idioma español / Dominio de idioma Inglés  
Excelentes antecedentes académicos y/o profesionales

### **Beneficios**

Exención total de matrícula en la próxima cohorte del Master de Diseño Arquitectónico (MDA) que se imparte en la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Navarra (ETSAUN) (Pamplona, España) iniciando las actividades en el segundo semestre del año 2017.

### **Coordinador**

Arquitecto Nicolás Campodónico

### **Consultas**

Las consultas se responderán por correo electrónico exclusivamente.

Para consultas relativas a la aplicación dirigirse a Nicolás Campodónico: [becanavarra@gmail.com](mailto:becanavarra@gmail.com)

Para consultas relativas al MDA dirigirse a Lourdes Zumaquero: [lzumaquero@unav.es](mailto:lzumaquero@unav.es)



### **Modalidad de selección**

La comisión de becas, preseleccionará a aquellos aspirantes que, a criterio de la comisión, tengan meritos suficientes para ser beneficiarios de la beca.

Esa comisión será propuesta por la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Navarra y estará compuesta por dos arquitectos argentinos y el coordinador de la convocatoria Beca Navarra.

La comisión remitirá a la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Navarra los portfolios antes evaluados de los candidatos seleccionados, sin orden de merito.

Finalmente la Universidad de Navarra otorgará la beca al aspirante que considere con mayores méritos.

Dada la naturaleza del máster oficial MDA, se considerará de especial relevancia la experiencia proyectual de los candidatos y la calidad de los proyectos desarrollados hasta ahora por ellos, construidos o no.

La entrega de las solicitudes implica, por parte de los aspirantes, el pleno conocimiento y aceptación de las pautas de selección vigentes para las mismas, las cuales se encuentran a disposición en <http://www.unav.edu/web/master-en-diseno-arquitectonico/home>

### **ANEXO / Material a presentar**

#### **A. Ficha Inscripción** en formato .doc CONVOCATORIA BECA NAVARRA 2018

Datos completos del aspirante:

Nombre

Apellido

Teléfono fijo

Teléfono celular

Dirección

Localidad

Código Postal

Provincia

Títulos (de grado, postgrado, etc e institución donde fue obtenido)

Promedio

Idioma Ingles (Grado de dominio de esta lengua)

e-mail actualizado

e-mail alternativo

Fecha de nacimiento

Numero de Documento



**B. Currículum Vitae**, completo, en formato .pdf

**C. Portfolio**, en formato .pdf

Se presentará la información gráfica, fotográfica y escrita de un mínimo de tres (3) proyectos u obras, de las cuales al menos dos (2) de ellos serán de desarrollo individual del aspirante, debiendo quedar claramente explicitado el carácter de la autoría en todos los trabajos (autor, co-autor, equipo de proyecto, colaborador, etc...)

Se realizará en formato de presentación (pdf) y con una extensión máxima de 15 páginas en formato A3 apaisado, con un tamaño máximo de 10 MB en total. Este material será evaluado en proyección o pantalla, con lo cual deberán tomarse los recaudos para que textos y dibujos sean legibles.