

Fundación Air Institute

Ayudas: Becas y subvenciones

## Becas y ayudas

### Apoye nuestras becas y ayudas

Si desea apoyar nuestras subvenciones, eche un vistazo a las [opciones de donación](#). Si desea ayudarnos de alguna otra manera, póngase en contacto con nosotros en [info@air-institute.org](mailto:info@air-institute.org). ¡Gracias!

### BECAS AIR

#### *"TECH LEADERS OF TOMORROW"*

#### CARACTERÍSTICAS

Programa de becas: "Becas Air: Tech Leaders of Tomorrow"

Estado convocatoria: abierta

Modalidad/Formato: online, presencial, semipresencial

Dirigido a/Competencias: a todos, estudiantes, graduados, posgraduados, ...

Nacionalidades: Todas las nacionalidades

Que vivan en (país de residencia): todas las nacionalidades

Edad: mayores de 18 años

Plazas/Número de plazas: Ilimitado

## INFORMACIÓN GENERAL

La Fundación Air Institute y sus fundadores y colaboradores dispone de un programa de becas formato online/presencial/semipresencial de formación y/o investigación para que profundices en el conocimiento, uso y análisis de tecnologías innovadoras, disruptivas y emergentes más demandadas por la sociedad y con mayores perspectivas de futuro.

### ACREDITACIÓN

Los receptores de las becas recibirán un certificado de acreditación por parte de Air Institute y las entidades colaboradoras correspondientes, una vez completada y superada la actividad (estudios, investigación) objeto de la beca.

### PARA QUIÉN (Dirigido a / Beneficiarios)

Las becas están abiertas a todos y -en particular- a apoyar el desarrollo de la excelencia de quienes cuenten con pocos o escasos recursos. Es decir, están dirigidas a todas las personas, y en particular, a aquellas con una trayectoria académica o profesional destacada y/o con recursos económicos, tecnológicos o de otra índole limitados.

### OBJETIVOS

Las becas están enfocadas a promover el talento y fomentar la formación y/o investigación en disciplinas disruptivas y/o emergentes en un mercado laboral dominado por la digitalización y mejora continua de las competencias.

Con el compromiso de procurar que los avances tecnológicos no dejen a nadie atrás, las becas están pensadas para reducir el potencial riesgo de inequidad derivado del impacto social de los avances tecnológicos. Por ello, están dirigidas a cubrir necesidades formativas de las personas, en atención a brechas o gaps cognitivos en la sociedad o en grupos de población específicos, como pueden ser poblaciones en riesgo de exclusión por razones de edad, género, grupo étnico, lugar de nacimiento o estado socioeconómico, entre otras.

### CAMPOS, ÁMBITOS O ÁREAS (Categorías)

Las becas están dirigidas tanto al fomento de la formación y/o investigación en ámbitos relacionados con la vanguardia tecnológica, como al desarrollo de sus fundamentos.

Así, por un lado, a los ámbitos de investigación y/o áreas de conocimiento relacionadas con todas las tecnologías disruptivas o emergentes y específicamente, aquellas vinculadas con las áreas de interés de la Fundación Air Institute, en particular, Inteligencia Artificial, Bioinformática, Blockchain, Ciberseguridad, Deep learning, E-Health, Energía, Fintech, Internet de las Cosas (IoT),

Procesamiento del Lenguaje Natural, Inteligencia Artificial Cuántica, Robótica, Smart Cities, Social Computing entre otras.

Y por otro, al desarrollo de fundamentos para la comprensión y aprovechamiento de las tecnologías disruptivas o emergentes y específicamente, todas aquellas vinculadas con los campos de investigación de la Fundación Air Institute, en particular, informática, economía, administración de empresas, marketing, finanzas, contabilidad, medicina, idiomas, educación, ciencias sociales, y combinaciones de las anteriores, en particular, emprendimiento, tecnología educativa, elearning, tecnología financiera, educación financiera tecnológica, entre otras.

#### ESTUDIOS Y/O CAMPOS DE INVESTIGACIÓN OFRECIDOS

Estudios y/o campos de investigación ofrecidos por la propia Fundación, socios y/o colaboradores, con los que disponga o desarrolle acuerdos de colaboración que incluyan el ámbito de la formación, y a través de las distintas plataformas, proyectos e iniciativas en las que participe o colabore, actualmente o en el futuro.

Entre otras, específicamente, programas de formación y/o prácticas ofrecidos por el grupo de investigación BISITE, socios o colaboradores (por ejemplo, cursos, títulos de experto o títulos de máster, entre otros).

#### CUANTÍA

La cuantía y forma de la beca será determinada para cada convocatoria de forma específica.

#### PROCESO DE ELECCIÓN / MODALIDADES DE BECAS Y AYUDAS

Concurrencia competitiva: concesión por concurso con unos criterios que serán definidos en las bases reguladoras con los que se seleccionarán a las personas beneficiarias de las becas.

Simples o de asignación directa: becas por las que no se compite y para las que los fondos se desbloquean directamente sobre la acción formativa o investigadora (es decir, sufragando, en todo o en parte, la actividad objeto de la ayuda), con el cumplimiento de los requisitos por parte de las personas beneficiarias y otorgándose por orden de solicitud hasta cubrir la asignación presupuestaria.

#### REQUISITOS

En su caso, los requisitos que deberán cumplir los participantes para su admisión se definirán en las bases reguladoras.