



Human Age
Institute
by ManpowerGroup

BECAS WOMAN RETHINKING DIGITAL

Emplea tu talento digital en
Ciberseguridad

De la mano de  CISCO

 FUJITSU

Woman Rethinking digital

Woman Rethinking Digital es un programa formativo y de desarrollo que nace con el objetivo de **potenciar el talento digital femenino**.

En España hacen falta, al menos, 120.000 mujeres de perfil profesional IT. ¡Esta es una oportunidad de potenciar tu futuro!

Desde Human Age Institute y Fujitsu ponemos en marcha el programa Woman Rethinking Digital dirigido a mujeres nacidas en el año 2004 o anteriores, residentes en España y con nivel de inglés mínimo de B2. Con interés en desarrollarse profesionalmente en el ámbito de la Ciberseguridad, interés en la búsqueda de un nuevo empleo tecnológico o en la mejora de empleo y en la adquisición de competencias tecnológicas necesarias para ello.

Estas becas combinan formación técnica, de la mano de CISCO, formación en habilidades, acompañamiento, networking y acceso a oportunidades de empleo.



Transfórmate

El programa **Woman Rethinking Digital** se divide en 4 Etapas

ENROLLMENT

El periodo de solicitud para participar en Woman Rethinking Digital estará abierto **hasta el 4 de Marzo de 2022.**

0%

25%

SELECCIÓN DE FINALISTAS A LA FORMACIÓN BECADA EN CIBERSEGURIDAD

Van a tener un periodo de formación y selección y durante esta etapa, tendrán que superar:

- ✓ Un curso de formación técnica CCNA 1: Introduction to Networking (70 horas).
- ✓ Itinerario de Competencias Soft Skills (5 horas).
- ✓ Una prueba técnica on line .
- ✓ Un assessment on line que medirán sus competencias.

Periodo: 4 semanas.

Preparación para el acceso a tu beca del 07/03 al 20/03.

Evaluaciones clasificatorias y selección de finalistas a la beca del 21/03 al 02/04.

50%

TU PROGRAMA EN CIBERSEGURIDAD

Si has llegado hasta aquí y estás dentro de las **40 mejores**, tendrás la posibilidad de formarte en Ciberseguridad.

Entrarás en un periodo de formación de **11 semanas de abril a junio de 2022.**

Formación: 11 semanas.

Del 19 de abril al 27 junio de 2022. 100% online, tutorizada con profesor.

75%

SALTO A TU BECA en CIBERSEGURIDAD

En nuestro **Córnier Digital** encontrarás agendadas distintas actividades que organizaremos de la mano de Fujitsu y será tu oportunidad para hacerte visible.

Organizaremos un **Evento Final** donde se hará entrega de las acreditaciones que se realizará en julio de 2022.

100%

Tu programa en Ciberseguridad

Cursos 100% online, pensados para potenciar tus capacidades digitales



FASE 1: CURSOS OBLIGATORIOS CLASIFICATORIOS

REDES: CCNA 1

Este primer curso es común a todas las especialidades y en él se asientan las bases teóricas y se presenta la arquitectura, funciones, componentes y modelos de Internet, así como la estructura de las redes informáticas. Se abordan los principios de direccionamiento IP y los conceptos fundamentales de Ethernet.

Horas lectivas: 70 horas

Curso valorado en: 500€
Gracias a tu beca: 0€

Módulos:

- ✔ Las redes en la actualidad
- ✔ Configuración básica de switches y terminales
- ✔ Protocolos y modelos
- ✔ Sistemas numéricos
- ✔ Capa física
- ✔ Capa de enlace de datos
- ✔ Conmutación Ethernet
- ✔ Capa de red
- ✔ Resolución de dirección
- ✔ Configuración básica de un router
- ✔ Asignación de direcciones IPv4
- ✔ Asignación de direcciones IPv6
- ✔ ICMP
- ✔ Capa de transporte
- ✔ Capa de aplicación
- ✔ Fundamentos de seguridad de la red
- ✔ Creación de una red básica

SOFT SKILLS: Habilidades blandas

Se trabajan y potencian 4 Soft Skills fundamentales para tu desempeño profesional: trabajo en equipo, resolución de problemas complejos, inteligencia emocional y comunicación.

Horas lectivas: 5 horas

Curso valorado en: 500€
Gracias a tu beca: 0€

Módulos:

- ✔ Atmósfera positiva: Establecer un entorno laboral positivo.
- ✔ Elementos de un equipo cohesionado.
- ✔ Resolución de problemas: identificar y desarrollar las fortalezas.
- ✔ Toma de decisiones: tomar decisiones difíciles
- ✔ ¿Qué es la inteligencia emocional?
- ✔ Comunicación efectiva en un equipo.



CIBERSEGURIDAD

CyberOps Associate

(200-201 CBROPS: Cisco CyberOps Associate)

El curso CyberOps Associate introduce los conceptos de seguridad fundamentales y las habilidades necesarias para monitorear, detectar, analizar y dar respuesta a la ciber-delincuencia, el ciber-espionaje, las amenazas internas, las amenazas persistentes avanzadas, los requisitos normativos y otros problemas de ciberseguridad que enfrentan las organizaciones. Se enfatiza la aplicación práctica con el objetivo de entrenar las habilidades necesarias para mantener y garantizar la disponibilidad de seguridad operativa de los sistemas en red.

Horas lectivas: 70 horas

Módulos:

- ☑ Introducción – Amenazas, actores e impacto
- ☑ Ciberseguridad: el Centro de Operaciones de Seguridad –SOC
- ☑ Sistema operativo Windows
- ☑ Sistema operativo Linux
- ☑ Protocolos de red
- ☑ Protocolos Ethernet e IP
- ☑ Principios de seguridad en red
- ☑ Protocolo de resolución de direcciones
- ☑ Capa de transporte
- ☑ Servicios de red
- ☑ Dispositivos de comunicación de red
- ☑ Infraestructura de seguridad de red
- ☑ Atacantes y sus herramientas
- ☑ Amenazas y ataques comunes
- ☑ Monitorización de las operaciones de red
- ☑ Ataques a los fundamentos
- ☑ Ataques a los servicios
- ☑ Comprensión de la defensa
- ☑ Control de acceso
- ☑ Inteligencia de amenazas
- ☑ Criptografía de clave pública - PKI
- ☑ Protección de puntos finales
- ☑ Evaluación de vulnerabilidades en puntos finales
- ☑ Tecnologías de seguridad y protocolos
- ☑ Monitorización de la seguridad y tipos de datos
- ☑ Evaluación de alertas
- ☑ Interpretación de los datos de monitorización
- ☑ Análisis forense. Respuesta y gestión de incidencias

Curso valorado en: 1.100€
Gracias a tu beca: 0 €

Y además...

- ✔ Todas las alumnas que hayan superado satisfactoriamente el programa formativo tendrán la posibilidad de acceder al examen de certificación con un **descuento del 50%**
- ✔ **Aumentarás tu empleabilidad** y tus posibilidades de desarrollo profesional en un sector en auge.
- ✔ Tendrás **acceso exclusivo a ofertas de empleo y prácticas** en FUJITSU.
- ✔ Podrás acceder al foro de alumnas para **resolver dudas**.
- ✔ Podrás participar en iniciativas para visibilizar **profesiones STEM en mujeres**.

Aprovecha esta oportunidad para potenciar tu talento digital, de la mano de **Fundación Human Age Institute, CISCO y FUJITSU** y únete al programa de becas que impulsará tu empleabilidad y posibilidades de desarrollo profesional.

 [Visita nuestra web aquí](#)



Bases

Objetivo

Potenciar el Talento Digital impulsando el conocimiento tecnológico en el colectivo femenino y de este modo aumentar su desarrollo profesional en el sector de la tecnología.

¿Cómo?

Mediante 40 becas formativas. Las becas consistirán en el acceso gratuito a formación oficial específica en Ciberseguridad proporcionada por Cisco Networking Academy.

Requisitos:

Este programa de Becas va dirigido a toda mujer nacidas en el año 2004 o anteriores, residente en España y con un mínimo de nivel de inglés de B2.

Con interés en desarrollarse profesionalmente en el ámbito de la Ciberseguridad y en la adquisición de competencias tecnológicas necesarias para ello.

Solicitaremos tu compromiso de finalización y aprovechamiento de tu beca.

Duración:

La duración del programa de becas será de 3 meses, en concreto de abril a junio de 2022.





Human Age
Institute
ManpowerGroup