

Curso en Programación



Puedes ser +

Academia de talento **BEDU**

"Si lo que buscas es aprender a construir, diseñar y publicar sitios web estáticos desde cero, este curso es para ti.

Aprende lenguajes básicos de programación como HTML, CSS y JS para crear sitios web que responden a las necesidades de usuarios reales."

Duración y perfiles

Requisitos

Se espera que el alumno tenga pensamiento analítico y gusto por la abstracción de problemas.

Perfil de Egreso

Al finalizar el curso de Programación en BEDU, serás capaz de construir y publicar sitios web estáticos desde cero utilizando lenguajes básicos de programación (HTML, CSS, JS) basado en la detección de necesidades de usuarios reales.

Puestos relacionados

Front end developer jr. Desarrollador Front-End

Skills a desarrollar:

- Planteamiento de hipótesis y solución de problemas
- Definición de una propuesta de valor
- Diseño de interacciones
- Pruebas con usuarios
- Estructurar sitios web
- Crear interfaces
- Utilizar diseño responsivo
- Publicar páginas web

20 Sesiones

60
Horas remoto en vivo

48
Horas en línea

Clases por módulo



Reconocimiento

Con valor curricular por ambas instituciones. Insignia digital avalando las habilidades desarrolladas. Dificultad del programa Requisitos iniciales Demanda en el mercado Base de sueldo ••••• •••• •••• 15-17k

Temario

Módulo I
Diseño de interfaces de usuario básico
Nivel introductorio

- 1. Introducción al diseño digital
- 2. Diseño y composición
- 3. Responsive y mobile
- 4. Principios de diseño de interacción en UI
- 5. Guías de interacción (estados de componentes)
- 6. Guidelines de diseño UI
- 7. Sistemas de diseño y diseño atómico
- 8. Sistemas de construcción de componentes y retículas

Módulo II Fundamentos de Front-End Nivel introductorio

- 1. Git y terminal
- 2. HTML5 y CSS3
- 3. HTML- flexbox
- 4. CSS
- 5. Responsive design
- 6. Usando CSS Frameworks
- 7. Preprocesadores de CSS
- 8. Interactividad básica



Especialización

Después de cursar los 2 módulos de Programación, puedes continuar tu camino de especialización con el **Diplomado de Programación Java.**

50 Sesiones 150
Horas remoto en vivo

120
Horas en línea

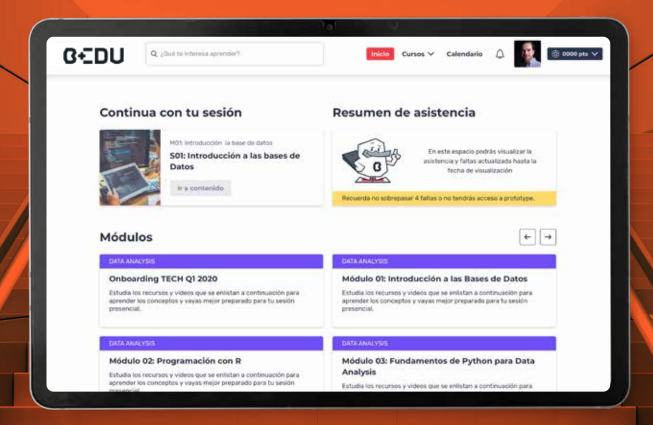
Clases por módulo

Módulo I Fundamentos front end Nivel básico Módulo II JavaScript Nivel básico Módulo III React Nivel Intermedio

Módulo IV Java Standard edición I Nivel intermedio

Módulo V Java Backend I Nivel avanzado

¿Por qué estudiar en BEDU?



Toma la teoría en línea a tu ritmo; valida conocimientos y realiza la práctica en clases remotas en vivo dirigidas por un experto.

Tendrás acceso a App BEDU, una plataforma de contenido exclusiva para nuestros alumnos en la que se concentra toda la información relacionada con tareas y cursos.

¡Todos tus materiales en un solo lugar!

Un modelo diseñado para generar resultados



- Lecturas
- Videos
- Investigación
- Reflexión
- Actividades

- Exposición de contenido
- Ejemplos
- Actividades
- Aplicación al proyecto
- Conclusiones / Dudas
- Construyendo tu proyecto sesión por sesión para la evaluación de tu aprendizaje





Nadie dijo que el crecimiento y el conocimiento fuera fácil, el acompañamiento de los expertos y módulos permiten integrar lo práctico de manera orgánica. 55 - Ittai

Me siento con más ganas y ánimos de continuar, esta experiencia ha sido gratificante, poder ayudar a los compañeros y aprender herramientas nuevas que pueden ayudar mucho al crecimiento personal y profesional.

+ () **+**

Empleabilidad

BEDU es una **EdTech** especializada en desarrollar tus habilidades tecnológicas y conectarlas con el mercado laboral actual.

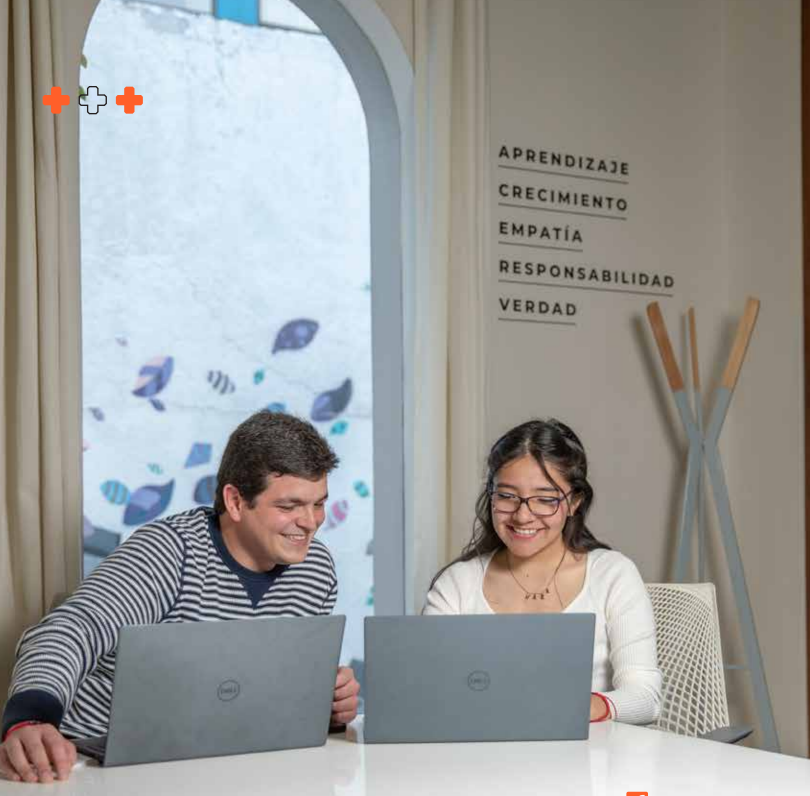
Trabajamos con las empresas líderes en uso y desarrollo de tecnología, capacitando a sus colaboradores y conectándolas con personas con perfiles especializados para cubrir sus vacantes.

Esta experiencia nos permite impulsar tu perfil profesional y abrir oportunidades para tu ingreso al mundo laboral.

Al ser parte de la comunidad BEDU, puedes ser más.







¡Forma parte de la comunidad BEDU

e impulsa tu carrera!

f /BeduOrg

@Bedu_Org

© @Bedu_org

in Beduorg