

DISEÑO INDUSTRIAL

www.apruebaxtreme.com



MÉTODO APRUEBA XTREME WWW.APRUEBAXTREME.COM

¿Qué es Aprueba Xtreme?

Es una Neoplataforma que te permite estudiar desde cualquier lugar, a tu tiempo y a tu ritmo, no cumples horarios, puedes escoger las rutas de aprendizaje que desees, no hay límites para estudiar, es flexible y lo mejor de todo, podrás recibir titulación como tecnólogo y profesional, expedidos por universidades colombianas o exteriores.

Aprueba Xtreme es una alternativa para ser profesional en corto tiempo aprendiendo de una forma diferente e innovadora.

40 CURSOS PARA SER TECNÓLOGO

Cumple con los requisitos de grado más tus 40 cursos para poder ser tecnólogo.

32 CURSOS PARA SER PROFESIONAL

Cumple con los requisitos de grado más tus 32 cursos para poder ser profesional.

¿Cómo Funciona?

Ingresas a tus cursos

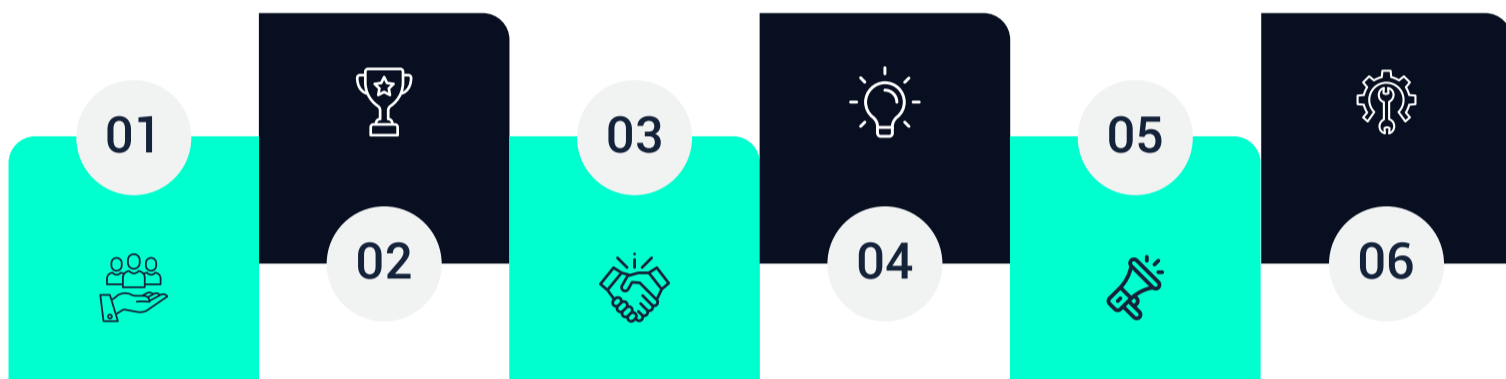
Accede y desarrolla tus cursos a tu tiempo y a tu ritmo, recuerda que puedes escoger tu ruta de aprendizaje

Adquiere competencias

Conforme avances en tus cursos, recibirás certificados de cada uno que avalan tus habilidades y competencias

Obtén tu título

Haciendo este recorrido habrás obtenido tus dos títulos: tecnólogo y profesional



Realiza tu inscripción

Cumple con los requisitos de matrícula e insíbrite a los cursos específicos de la carrera que elijas

Planifica tu tiempo

Organiza bien tu tiempo, recuerda que para la meta de ser profesional en 18 meses, debes realizar 6 cursos por mes

Cumple los requisitos de grado

Una vez terminados tus cursos, deberás cumplir con las exigencias que hace la Universidad y el MEN para obtener tu título

¿Por qué estudiar Diseño Industrial?

Porque es una carrera en auge y los beneficios de ser multidisciplinar, se presenta como una posibilidad para quienes no quieren tener un trabajo que los ate a tener que realizar las mismas actividades diariamente. Propone siempre dificultades a resolver en cuanto a la funcionalidad de los productos y a la vez la necesidad de una constante capacitación para conocer las nuevas tecnologías, materiales y demás, logrando así desarrollar diseños que no sean o queden obsoletos en poco tiempo.

Ingresas ahora y estudia Diseño Industrial!

Ruta para tecnología en Gestión de Producto

01

- Técnicas de aprendizaje
- Planificación y gestión del tiempo
- Fundamentos de diseño gráfico
- Liderazgo
- Emprendimiento innovación empresarial
- Geometría descriptiva I
- Trabajo en equipo

04

- Introducción a 3D studio Max
- Adobe Photoshop intermedio
- English Basic Level 3
- Estrategias de innovación
- Corel Draw nivel básico
- Excel nivel avanzado
- AutoCAD 2D nivel intermedio

02

- English Basic Level 1
- Excel nivel básico
- Introducción al diseño del producto
- Tecnologías de la comunicación TIC'S
- Dibujo
- Psicología del color
- Adobe Photoshop Básico

05

- Animación virtual con pencil 2D
- Adobe Photoshop Experto
- Geometría descriptiva III
- Psicología del consumidor
- Metodología de la investigación
- After effect nivel básico
- Creatividad organizacional

03

- English Basic Level 2
- Investigación de mercados
- AutoCAD 2D Nivel Básico
- Geometría descriptiva II
- Alta gerencia
- Excel nivel intermedio
- Mercadeo y ventas

06

- Adobe ilustrator nivel Básico
- After effects nivel intermedio
- Ética profesional
- After effects nivel avanzado
- Preparación pruebas saber TyT

Requisitos de grado tecnólogo

- Realizar 40 cursos
- Realizar seminario de opción de grado
- Presentar pruebas TyT
- Realizar curso o prueba de ingles A2

Ruta para profesional en Diseño Industrial

07

- English Intermediate Level 1
- Diseño de identidad corporativa
- Formulación Proyectos Marco Lógico
- Fintech finanzas digitales
- Adobe ilustrator intermedio
- Habilidades del Pensamiento lateral

10

- English Intermediate Level 3
- AutoCAD 3D
- Proyecto de diseño
- Métodos de trabajo
- Gestión comercial y ventas
- Diseño web con DIVI

08

- Fundamentos diseño tridimensional
- Desing Thiking
- English Intermediate Level 2
- Gestión de presupuesto
- Habilidad de presentación
- Comunicación y escucha activa

11

- Juegos gerenciales
- Fotografía
- Neuromarketing
- Comunicación y sociedad

09

- Administración de la producción
- Gestión ágil de proyectos innovadores
- Estación del producto y marca
- Producción de audio para contenido
- Relaciones públicas
- Técnicas de negociación

12

- Escritura de textos científicos
- Derechos de autor
- Producción audiovisual básico
- Preparación pruebas saber PRO

Requisitos de grado profesional

- Realizar 32 cursos
- Realizar diplomado de opción de grado
- Presentar pruebas saber PRO
- Realizar curso o prueba de ingles B1