

2° CICLO DE CURSOS BAHÍA HUB 2026

- Gratuitos
- A partir de los 16 años
- Presenciales en Fitz Roy 682
- Inician la semana del 26 de mayo
- Formulario de pre-inscripciones **ACÁ**

ÍNDICE

- Diseño con Canva - Identidad visual para emprendedores
- Explorador Multimedia - Creación audiovisual simple + IA
- Productor Multimedia - Fotoproducto y producción audiovisual
- AutoCAD
- Diseño 3D Industrial
- Producción Sustentable - Biomasa y recipientes biodegradables
- Oratoria y Comunicación Eficaz
- Pagos Digitales y Billeteras Virtuales
- Computación desde cero
- Arduino de la teoría a la práctica
- Astronomía para Astroturismo
- Python para Inteligencia Artificial
- Podcast - creá contenido con voz propia

Diseño con Canva - Identidad visual para emprendedores

Horario: Viernes 14 a 16 hs

Requisitos de inscripción: Uso general de computadora o notebook, nociones básicas de navegación en internet, cuenta Gmail activa.

Información:

Tendrás una introducción a los fundamentos de la identidad visual y en el uso profesional de Canva como herramienta de diseño, comunicación y producción de contenidos.

- Interfaz, formatos y flujo de trabajo en Canva.
- Creación y edición de piezas gráficas para redes sociales.
- Animaciones simples y edición de video.
- Uso de IA para generar paneles de inspiración y prompts visuales.
- Diseño de prompts efectivos para obtener referencias útiles.

Programas que se utilizarán: Canva - ChatGPT

[**VOLVER AL ÍNDICE**](#)

Explorador Multimedia - Creación audiovisual simple +IA

Horario: Lunes 14 a 16 hs

Requisitos de inscripción: Uso general de computadora o notebook, nociones básicas de navegación en internet, cuenta Gmail activa.

Información:

Aprenderás a crear reels y contenido corto de calidad: desde la idea inicial hasta la publicación, incorporando herramientas de Inteligencia Artificial como complemento creativo y productivo.

- Panorama digital y generación de ideas
- Planificación y preproducción
- Grabación con celular
- Edición de video
- Inteligencia Artificial aplicada al multimedia

Programas que se utilizarán: CapCut, Chat gpt, gemini, Flow AI, Google AI studio, Adobe express, Flux AI.

[**VOLVER AL ÍNDICE**](#)

Productor Multimedia - Fotoproducto y producción audiovisual

Horario: Miércoles 14 a 16 hs

Requisitos de inscripción: Uso general de computadora o notebook, nociones básicas de navegación en internet, cuenta Gmail activa.

Información:

Aprenderás técnicas de producción, captura y edición de fotografía y video, comprendiendo las etapas fundamentales del proceso creativo.

- Conceptos básicos de fotografía con celular. Introducción al fotoproducto. Fotografía de modelo y edición de rostro.
- Preproducción audiovisual: desarrollo de ideas, guión, tipos de planos, storyboard, encuadres y movimientos de cámara.
- Postproducción: edición de video, efectos de video y sonido, y exportación de contenidos para distintos medios y plataformas.

Programas que se utilizarán: Photoshop, Premier, Lightroom mobile, ChatGPT, Google AI studio, Adobe express, Photopea.

[**VOLVER AL ÍNDICE**](#)

AutoCAD

Horario: Viernes de 10 a 12 hs

Requisitos de inscripción: Uso general de computadora o notebook, nociones básicas de navegación en internet, gestión básica de archivos, cuenta Gmail activa.

Información:

Te capacitarás en materia de diseño CAD. Aprenderás a crear planos y representaciones para producción. Curso de nivel inicial, dirigido a emprendedores, profesionales, entusiastas.

- Introducción al Diseño CAD
- Conceptos Planos y representaciones
- Interfaz Software CAD
- Creación de Dibujo y Plantillas
- Configuración de unidades y herramientas
- Diseño mecánico
- Dimensiones y escalas de la pieza
- Vistas y secciones
- Presentación de Láminas y Trazado del dibujo

Programas que se utilizarán: Software AutoCAD

[**VOLVER AL ÍNDICE**](#)

Diseño 3D industrial

Horario: Miércoles 14 a 16 hs

Requisitos de inscripción: Uso general de computadora o notebook, nociones básicas de navegación en internet, gestión básica de archivos, cuenta Gmail activa.

Información:

Aprenderás conocimientos sobre procesos de diseño y fabricación 3d mecánico. Aprenderemos a utilizar software de diseño aplicado a la industria.

- Introducción al Diseño y Prototipado de productos
- Introducción al diseño y Fabricación
- Materiales y herramientas utilizadas para el diseño y la fabricación

Programas que se utilizarán: Software Solid works o equivalente, Prusa Slicer.

[**VOLVER AL ÍNDICE**](#)

Producción Sustentable Biomasa y recipientes biodegradables

Horario: Lunes de 10 a 12 hs

Requisitos de inscripción: Uso general de computadora o notebook, nociones básicas de navegación en internet, gestión básica de archivos, cuenta Gmail activa.

Información:

Te capacitarás en la fabricación artesanal de briquetas de biomasa y recipientes biodegradables desde la preparación de materiales hasta la evaluación de calidad y posibilidades de comercialización.

Introducción a las briquetas y la biomasa

- Qué es, ventajas
- Preparación de materia prima
- Curado, secado, problemas frecuentes
- Producción artesanal y semi-industrial
- Recipientes biodegradables, compactación, espesor y resistencia
- Costos, mercados posibles, producción a pequeña escala, comercialización

Recursos: Herramientas de taller, buscapolo, elementos de protección personal, materia prima, moldes, materiales reciclados.

[**VOLVER AL ÍNDICE**](#)

Oratoria y comunicación eficaz

Horario: Jueves de 16 a 18 hs

Requisitos de inscripción: ninguno

Información:

Aprenderás a perder el miedo escénico, estructurando discursos de alto impacto y dominando tus habilidades expresivas (verbales y no verbales).

- Elementos de la comunicación paraverbal (voz, ritmo, proyección).
- Lenguaje corporal alineado con el mensaje que se desea transmitir.
- Técnicas para gestionar el miedo oratorio y el estrés.
- Estructuración de discursos claros, lógicos y atractivos utilizando metodologías de organización de ideas.

[**VOLVER AL ÍNDICE**](#)

Pagos Digitales y Billeteras Virtuales

Horario: Miércoles de 10 a 12 hs

Requisitos de inscripción: Poseer un celular con android. Orientado a adultos mayores.

Información:

Aprenderás a pagar servicios desde tu casa, sin filas ni esperas. Aprenderás a ver y aprovechar los descuentos de las distintas aplicaciones. Podrás manejar tu dinero de forma segura y sin efectivo.

- Qué es una billetera virtual
- Seguridad: biometría, tiendas oficiales, privacidad
- Configuraciones del celular y la aplicación
- Cómo pagar tus facturas
- Compras con QR

Aplicaciones que se utilizarán: MercadoPago y Cuenta DNI

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Computación desde cero

Horario: Martes de 10 a 12 hs

Requisitos de inscripción: ninguno. Orientado a adultos mayores.

Información:

Este curso está diseñado para reducir la "brecha generacional digital", permitiendo que el adulto mayor maneje la PC de forma autónoma, segura y creativa, integrándose a su vida cotidiana.

- Introducción a la computación
- Manejo de Word
- Creación y uso del correo electrónico
- Uso del Drive para almacenamiento de archivos.
- Navegación segura en Internet

[**VOLVER AL ÍNDICE**](#)

Arduino de la teoría a la práctica

Horario: Martes de 10 a 12 hs

Requisitos de inscripción: Uso general de computadora o notebook, nociones básicas de navegación en internet, gestión básica de archivos, cuenta Gmail activa.

Información:

Desarrollarás competencias básicas en programación, electrónica y diseño de circuitos a través de la plataforma Arduino. Aprenderás a concebir, planificar y construir prototipos funcionales que integren conocimientos técnicos y expresivos.

- Fundamentos de Arduino y electrónica básica (Panorama del ecosistema Arduino. Componentes electrónicos. Variedades de placas Arduino y su modo de funcionamiento. Uso de protoboard y realización de conexiones eléctricas).
- Lógica de programación y estructuras algorítmicas (Lenguaje de programación para Arduino, estructura de un sketch; variables, condicionales, bucles y funciones, adquisición de datos desde sensores y control de actuadores)
- Diseño y ejecución de proyectos (Prototipado iterativo y trabajo colaborativo, enfoque de diseño centrado en la resolución de problemas, registro y documentación del proceso constructivo).

Herramienta principal: Arduino IDE.

Herramientas auxiliares: Fritzing, Tinkercad, Wokwi.

[**VOLVER AL ÍNDICE**](#)

Astronomía para Astroturismo

Horario: Jueves 17 a 19 hs

Requisitos de inscripción: Uso general de computadora o notebook, nociones básicas de navegación en internet, cuenta Gmail activa.

Información:

Aprenderás a diseñar, implementar y comunicar experiencias de astroturismo, articulando saberes astronómicos, turísticos y pedagógicos.

- Introducción al astroturismo
- El cielo como recurso (contaminación lumínica, criterios de observación, concepto de cielos oscuros)
- Astronomía observacional básica (movimiento aparente del cielo, sistemas de coordenadas, orientación en el cielo nocturno)
- Objetos y fenómenos astronómicos (estrellas, planetas y constelaciones, objetos del espacio profundo y fenómenos)
- Instrumental astronómico (Binoculares y telescopios, uso y mantenimiento)
- Herramientas digitales de apoyo
- Diseño de experiencias astroturísticas (planificar una sesión de observación, selección del sitio, logística y seguridad, gestión del grupo)
- Astroturismo y desarrollo local (potencial económico y social, integración con ofertas turísticas, rol del guía y ética profesional)

Recursos a utilizar brindados por Bahía HUB: telescopios y binoculares, cartas celestes, recursos digitales (Stellarium, Virtual Moon Atlas, Celestia)

[**VOLVER AL ÍNDICE**](#)

Python para Inteligencia Artificial

Horario: Jueves de 14 a 16 hs

Requisitos de inscripción: Uso general de computadora o notebook, nociones básicas de navegación en internet, gestión básica de archivos, cuenta Gmail activa.

Información:

Empezando absolutamente desde cero y de forma 100% práctica, vas a aprender a pensar como un programador utilizando Python, el lenguaje más accesible y usado del mundo. En lugar de solo chatear con una IA en una página web, aprenderás a escribir tus primeros códigos para conectarte directamente con "cerebros" artificiales avanzados y automatizar tareas de tu trabajo, estudio o proyectos personales, potenciando tu autonomía y creatividad sin necesidad de tener conocimientos previos en informática.

- Fundamentos de la programación con Python
- Pensamiento computacional y lógica aplicada
- Integración de Python con modelos de inteligencia artificial

Programas que se utilizarán: Python IDLE, Replit, Google Colab o Visual Studio Code, APIs públicas de modelos de IA a través de OpenRouter o Google AI Studio.

[**VOLVER AL ÍNDICE**](#)

Podcast - creá contenido con voz propia

Horario: Jueves de 10 a 12 hs

Requisitos de inscripción:

Información: Uso general de computadora o notebook, nociones básicas de navegación en internet, gestión básica de archivos, cuenta Gmail activa.

Aprenderás herramientas de comunicación, técnicas y conceptuales básicas para la producción integral de un podcast, desde la planificación del contenido hasta su grabación, edición y publicación.

- El podcast como medio, lenguaje y posibilidad creativa.
- Diseño y preproducción de un podcast: de la idea al guión.
- Producción sonora: La grabación (Apps, recursos y locución).
- Postproducción: La edición del material.
- Divulgación y publicación del trabajo.
- Ética, derechos de autor y evaluación del taller.

Programas que se utilizarán: Audacity, YouTube Audio Library, Pixabay Sound Effects, Canva, Cap Cut. Presentación de otras plataformas como Reaper, Adobe Audition o Sound Forge, aclarando que no son obligatorias y requieren mayor manejo técnico.

[**VOLVER AL ÍNDICE**](#)