# Talleres Día Abierto

# FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA

### Administración Pública

Título: Simulaciones con IA en Administración Pública **Descripción:** Participa en una simulación interactiva usando inteligencia artificial para tomar decisiones compleias que impactan la economía, sociedad v política.

### Contador Auditor - Contador Público

Título: Auditor/a por un día

Descripción: Vive la experiencia de ser auditor/a enfrentando desafíos reales. Aprende a:

- → Invertir v leer informes contables
- → Provectar declaraciones de impuestos.

# Ingeniería en Control de Gestión

Título: Diseña un sistema de embalaje

Descripción: Compite en equipos para diseñar y embalar dulces siguiendo estándares de calidad. Aprende sobre eficiencia y distribución de trabajo.

# Ingeniería Comercial

Título: Futuro de las Criptomonedas y la Inteligencia

Artificial

Descripción: Explora el uso de criptomonedas e inteligencia artificial en finanzas. Aprende a tomar decisiones en escenarios de incertidumbre usando herramientas del Fintech-Lab.

# FACULTAD DE ARQUITECTURA ARTE Y DISEÑO

### Arquitectura

Título: Diseña espacios arquitectónicos

Descripción: A través de 3 talleres consecutivos, podrás crear espacios a escala con papel o cartón, considerando luz y vistas; plasmar tus ideas arquitectónicas en dibujos y collages, v fotografiar la ciudad.

#### **Artes Visuales**

Título: Taller de Serigrafía textil

**Descripción:** Descubre la serigrafía textil creando estampados a partir de imágenes históricas, y explora

técnicas artísticas contemporáneas.

#### Diseño

Título: Workshop El papel como elemento de Diseño (Gráfico, Industrial v Moda) / Creación de Máscaras Papiroflexia

Descripción: Descubre todos los potenciales del papel como elemento de diseño, cortando, plegando y editando plantillas para desarrollar máscaras vestibles,

decorativas v con ensamblado.

# FACULTAD DE CTENCTAS SOCIALES E HISTORIA

### **Antropología**

Título: Más allá de los malls chinos, migraciones chinas

en Chile: Una Mirada Antropológica

Descripción: Analiza la historia y diversidad de la migración china en Chile, y descubre los espacios de convivencia v supervivencia en los "malls chinos".

#### Ciencia Política

Título: ¿El voto: derecho o deber?

**Descripción:** Debate sobre el voto obligatorio y voluntario en Chile, analizando sus implicaciones para la

sociedad y la democracia.

#### Licenciatura en Historia

**Título:** Oué arde cuando arde Baquedano: discusiones en

torno a la enseñanza de la historia reciente.

Descripción: Discute el significado histórico y social de la guema del monumento a Manuel Baguedano en el contexto de la memoria nacional

### Sociología

Título: Crisis Climática: ¿Qué podemos hacer? Un

diálogo con la Sociología

**Descripción:** Reflexiona sobre las causas y

consecuencias sociales de la crisis climática y cómo

podemos actuar para enfrentarla.

# FACULTAD DE COMUNICACIÓN Y LETRAS

### Cine y Realización Audiovisual

**Título:** Cine y Realización Audiovisual: Stop Motion:

Cine en Miniatura

**Descripción:** Descubre el mundo de la animación stopmotion, donde comprenderás la historia y fundamentos de la técnica que da vida a objetos y personajes a través de la animación cuadro a cuadro.

#### Periodismo

Título: Talleres de TV, Fact Checking y Radio

**Descripción:** Aprende junto a periodistas destacados en talleres prácticos de televisión, verificación de datos y radio.

#### **Publicidad**

**Título:** De la industria a la sala de clases: Cómo ser creativa(o) en Publicidad y no morir en el intento **Descripción:** Descubre cómo ser creativo en publicidad con una sesión teórico-práctica dirigida por expertos de la industria.

#### Literatura Creativa

Título: Escribir/imaginar la ciudad

**Descripción:** Taller destinado estudiantes secundarios cuyo objetivo es escribir y leer la ciudad de modo poético, centrándose en detalles, historias e imágenes que permitan comprenderla e inventarla"

#### FACULTAD DE DERECHO

### Derecho

Título: Taller de destrezas de litigación oral

**Descripción:** Experimenta destrezas de litigación oral, como la interrogación de testigos, en una simulación de juicio oral (role playing).

# FACULTAD DE EDUCACIÓN

### Pedagogías

Título: Mi ruta para ser Profesor

**Descripción:** Actividad tipo taller, focalizada en el análisis de los componentes de la vocación y su desarrollo asociado a la construcción de la identidad docente. Se organizará en torno a acciones que vincularán la experiencia vital de las y los participantes con conceptos que les permitirán organizar, fundamentar y dar sentido a su vocación.

# FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

# Ingeniería Civil Industrial

**Título:** Energía en tus Manos

**Descripción:** Aprende sobre sistemas y máquinas para generar y transportar energía, y su rol en las industrias chilenas, tal como, minería, producción de electricidad, transporte, refrigeración.

# Ingeniería Civil en Informática y Telecomunicaciones

**Título:** Robótica con Lego

**Descripción:** Introducción a la robótica y programación con Lego Mindstorm, fomentando creatividad y trabajo en equipo, a través de desarrollo de una experiencia introductoria al uso de robots lego.

# Ingeniería en Obras Civiles

Título: Analizando un terremoto

**Descripción:** Visualiza estructuras a escala sometidas a movimientos sísmicos y aprende sobre resonancia y vibración en construcciones.

# FACULTAD DE PSICOLOGÍA

#### Psicología

**Título:** Neuropsicología Clínica: el arte y la ciencia detrás del cuidado psicológico de personas con daño cerebral **Descripción:** Conoce la neuropsicología clínica y su enfoque en el cuidado psicológico de personas con daño neurológico adquirido (accidentes vasculares, tumores, traumatismos craneanos) o degenerativo (demencias, esclerosis múltiple, etc) a través de testimonios y videos, reconociendo el rol de la carrera en su abordaie.

# FACULTAD DE SALUD Y ODONTOLOGÍA

#### Enfermería

Taller N°1: Medidas antropométricas del lactante como indicador de monitorización en control de salud en atención primaria.

Taller N°2: Curación y vendaje en el contexto de primeros auxilios

Taller Nº 3: Inmovilización y TRIAGE

**Descripción:** A través de talleres rotativos, participa en talleres prácticos de medidas antropométricas, curación, vendaje, inmovilización y TRIAGE en primeros auxilios.

# **Kinesiología**

Taller Nº1: Evaluación Cardiorrespiratoria

**Descripción:** En dos módulos, realiza pruebas prácticas para medir la capacidad cardiorrespiratoria.

Taller N°2: Agentes Físicos y su aplicación en Kinesiología Descripción: Taller práctico en dónde se explicará la utilidad de los equipos tecnológicos en Kinesiología en la aplicación de lesiones musculares, tendinosas y/o ligamentosas.

# Obstetricia y Neonatología

**Título:** Simulación en las áreas de Neonatología, Ginecología y Obstetricia.

- → Atención de recién nacido prematuro en incubadora
- → Toma de examen de Papanicolaou
- → Asistencia del período expulsivo

### Odontología

Título: Odontólog@ por un día

**Descripción:** En 3 módulos diferentes, trabaja con simuladores y fantomas aplicando las medidas de bioseguridad y elementos de protección personal; experimenta la atención odontológica en una clínica simulada en un box real de nuestra Clínica Odontológica y aproxímate a la tecnología háptica con realidad virtual.

#### Tecnología Médica

**Título:** Tecnólog@ Médic@ por un día Simulación en las áreas de:

- → Oftalmología y Optometría
- → Imagenología y Física Médica
- → Bioanálisis Clínico

#### FACULTAD DE MEDICINA

## Medicina

#### A través de 3 módulos rotativos:

#### Dos pasos para salvar una vida

Aprende maniobras de resucitación cardiopulmonar básica en un taller práctico y salva vidas con tus conocimientos.

### Taller de Microscopía "Nuestro Mundo Invisible"

Descubre el mundo microscópico y aprende a usar el microscopio para explorar lo que no vemos a simple vista.

#### "Seres Eléctricos"

Investiga cómo los seres vivos utilizan la electricidad en un taller interactivo y educativo.