

# 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 complejas que impactan la economía, sociedad y 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 y leer informes contables  
→ Proyectar 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, y 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 y 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 y con ensamblado.

## FACULTAD DE CIENCIAS 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 y 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:** Qué arde cuando arde Baquedano: discusiones en torno a la enseñanza de la historia reciente.

**Descripción:** Discute el significado histórico y social de la quema del monumento a Manuel Baquedano 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 stop-motion, 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 abordaje.

## 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 N° 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 N°1:** 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 donde 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:** Odontólogo@ por un día

**Descripción:** En 3 módulos diferentes, trabaja con simuladores y fantasmas 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:** Tecnólogo@ Médico@ 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.