

## Programa IN4148

<b>Nombre</b>	Startups Chilenas
<b>Créditos</b>	3
<b>Horas de cátedra</b>	1.5
<b>Requisitos</b>	CR120 / CD2210
<b>Carácter del curso</b>	Electivo interdisciplinario
<b>Profesores</b>	Raimundo Herrera y Paula Arellano
<b>Semestre</b>	Otoño 2024

### Descripción:

El objetivo de este curso es que los alumnos aprendan cómo funcionan las startups y conozcan el ecosistema de startups en Chile. Para ello, revisaremos distintos temas relacionados que van desde la definición de una startup, qué elementos tiene, cómo iniciar y desarrollar una, hasta temas como qué aspectos legales se deben tener cuenta, cómo se levanta capital y cómo se conforman los equipos.

Los alumnos conocerán de primera fuente las experiencias que vivieron los emprendedores en el camino de iniciar y hacer crecer sus startups.

El formato consta de clases teóricas y entrevistas.

El curso permitirá a los estudiantes evaluar críticamente diferentes estrategias y modelos de startups. Sin tener que crear una startup ficticia podrán aplicar los conocimientos adquiridos durante la carrera para entender la lógica detrás de las decisiones que toman los fundadores a la hora de hacer crecer sus startups. Se familiarizarán con las habilidades necesarias para llevar a cabo la creación de una startup, con especial énfasis en la adaptabilidad, resiliencia e iteratividad.

El curso está diseñado para preparar a los estudiantes en el conocimiento de las startups y el comportamiento de sus fundadores, además de adquirir perspectiva para tomar decisiones sobre su futura carrera dentro o fuera del ámbito startup.

## **Evaluaciones:**

Resumen Fórmulas

$$\text{NC (nota curso)} = \text{NA} * 0.15 + \text{NPE} * 0.85$$

$$\text{NPE} = \text{NE1} * 0.25 + \text{NE2} * 0.35 + \text{NE3} * 0.40$$

$$\text{NEi} = \text{NRi} * 0.2 + \text{NCEi} * 0.8$$

### **(NA) Nota de Apuntes:**

- Vale el 20% de la nota del curso
- 7 alumnos aprox por clase tomarán apuntes de la clase. Tienen que hacer un resumen que podría quedar disponible como apunte del curso.
- Vamos a elegir el mejor apunte por clase, y queda como el apunte del curso (la nota no depende de si tu apunte fue o no elegido).
- A cada alumno le debería tocar una sola vez.

### **(NPE) Nota Promedio Ensayos**

- $\text{NPE} = \text{NE1} * 0.25 + \text{NE2} * 0.35 + \text{NE3} * 0.40$
- Vale el 80% de la nota del curso
- 3 ensayos por alumno
- El ensayo puede ser sobre una clase o entrevista. O sobre cómo se aplica el tema de una clase en una entrevista.
- Se darán ejemplos de temas sobre los que escribir.

### **(NE) Nota de ensayo**

- Las notas de cada ensayo NE1, NE2 y NE3 está compuesta por una nota de contenido de ensayo (NCE) y una nota de revisión de ensayo (NRE)

#### **(NCE) Nota de contenido de ensayo 80%**

- El NCE será el promedio de la nota de las 3 revisiones de pares.
- Revisiones de pares:
  - Cada alumno tendrá que revisar el ensayo de 3 compañeros
  - Habrá una pauta de revisión. Se tiene que justificar el puntaje de cada sección de la pauta.
  - Si no estás de acuerdo con tu nota, puedes pedir corrección. Si pides corrección, profesores o ayudantes corregirán y la NCE será reemplazada por la nota del cuerpo docente. Considera que podría ser más exigente.

#### **(NRE) Nota de revisión de ensayo 20%**

- Es la nota por la calidad de la evaluación a tus pares.
- Revisado por el cuerpo docente.
- La nota evalúa si el feedback es adecuado, y si el puntaje asignado es adecuado.
- Si en alguno de los 3 ensayos que te tocó revisar, la nota que pusiste está muy desviada de la de los otros evaluadores (1 punto desviado del promedio de los otros), se te descontará 1 punto de la nota de ensayo (NE) (si tenías un 6, ahora tendrías un 5).

## Asistencia

Para aprobar el curso se necesita asistir al menos a 12 clases durante el semestre. (Pueden faltar a 3 clases).

Habrás un bonus para quienes tengan buena asistencia.

- Si solo faltas a 2 clases, sumarás 1 décima a tu NC
- Si solo faltas a 1 clase, sumarás 2 décima a tu NC
- Si no faltas a ninguna clase, sumarás 3 décima a tu NC

## Fechas evaluaciones

Deberás escribir 3 ensayos a lo largo del curso.

Tendremos 15 clases, 8 “teóricas” y 7 entrevistas de emprendedores que nos contarán su historia de cómo construyeron su producto.

Para cada ensayo tendrán que elegir un tema sobre alguna de las clases o entrevistas anteriores.

## Instrucciones

El calendario de entrega, porcentaje de la nota y las elecciones de las presentaciones:

Post	% nota final	Fecha de Entrega	Elegir entre
1er ensayo	25%	17 - abril	Clases #1, #2, #3, #4 o #5
2do ensayo	35%	29 - mayo	Clases #6, #7, #8, #9 o #10
3er ensayo	40%	3 - julio	Clases #11, #12, #13 o #14

## Propuestas de clases

Clase 1: Qué es una startup - Paula Arellano (partner en Platanus)

Clase 2: Cómo partir una startup digital y MVP - Raimundo Herrera (partner en Platanus)

Clase 3: Entrevista a Jaime Bunzli (CEO de Buda y founder en Fintual)

Clase 4: Equipo: cofundadores, primeros empleados y trabajo en conjunto - Andrés Matte (Partner en Platanus y founder)

Clase 5: Entrevista a Diego Noguera (CEO y founder de Carvuk)

Clase 6: Construir el producto y pricing - Nicolás Rossi (founder de Agenda Pro y CPO en Buk)

Clase 7: Aspectos legales: tipos de empresa, vesting, stock options. Formas e instrumentos para levantar capital - Joaquín Stephens (Partner en Platanus)

Clase 8: Entrevista a Jaime Arrieta (CEO y founder de Buk)

Clase 9: Startups, aceleradoras y ecosistema en Chile - Natalia Fouillioux (Partner en Platanus)

Clase 10: Entrevista a invitado por confirmar

Clase 11: Growth y progreso: qué es growth, métricas, landing pages, herramientas y hablar con usuarios - Paula Arellano (Partner en Platanus)

Clase 12: Entrevista a Gonzalo Enei (CEO y founder de Perhaps, ex Product & Growth en Fintual)

Clase 13: Startups y AI - Raimundo Herrera (Partner en Platanus)

Clase 14: Entrevista a invitado por confirmar

Clase 15: Entrevista a invitado por confirmar