

Nombre del curso (o seminario)	Protección y Transferencia de Resultados de Investigación
Profesor(es) coordinador(es)	Marcelo Baeza Cancino
Profesores colaboradores	Sebastián Rojas (SR), Andrea Lobos (AL), Bernardita Araya (BA), Enzo Pantoja (EP), Felipe Aquea (FA), Gabriel Pérez (GP), Gaspar Morgado (GM), Natalia Mena (NM), Rosario Villegas (RV), Felipe Ñancupil (FÑ)
Descripción (máximo 200 palabras)	<p>Se tratarán las distintas áreas de interés nacional de la Evaluación de Proyectos Científicos, tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reforzar conocimientos sobre la aplicación de la Propiedad Intelectual, principalmente en el ámbito industrial en Chile y el mundo. - Aprender herramientas para identificar y transmitir ideas de negocios, así como también implementarlas en un ambiente productivo. - Adquirir nociones sobre transferencia de tecnologías en el ámbito científico, además de ejemplos reales. - Aprender a formular, analizar y evaluar proyectos científicos desde el enfoque de la rentabilidad. - Conocer y aplicar conocimientos sobre las diferentes fuentes de financiamiento disponibles y cómo estructurar una propuesta cubriendo aspectos de propiedad intelectual, modelo de negocios, planificación de actividades y presupuesto.
Requisitos	no
Carga horario (horas a la semana de Sesiones)	Presencial : 2,5 No presencial: 5
Duración del curso (semanas)	12
Periodicidad	Semestral
Semestre en el cual se ofrece	Otoño
Métodos de evaluación (indicando porcentajes)	<p>La evaluación final se basa en la escala de 1.0 a 7.0, siendo la nota mínima 4.0 para aprobar el curso, esta nota final se obtendrá de la sumatoria ponderada de las notas parciales obtenidas de acuerdo a los siguientes porcentajes:</p> <p>Trabajos en clases y tareas: 45% Presentaciones de proyectos: 30% Prueba: 25%</p>
Programa	

Fecha	Tema	Prof
5-Apr	Presentacion curso	MBaeza
12-Apr	Propiedad Intelectual: Conceptos claves, requisitos de protección y vías de patentamiento - Cómo identificar una propuesta de valor para proponer un proyecto: Metodología NABC. Tarea 1	S Rojas
26-Apr	Instrumentos de financiamiento Público y Privado. Bases Administrativas y Técnicas de fondos Corfo para proyectos de I+D+i (ejemplo "Prototipos"). Transferencia de Tecnologías: Valoración y valorización de tecnologías / Vigilancia e instrumentos de transferencia tecnológica.	GMorgado
3-May	libre	
10-May	Venture Capitals como fuente de financiamiento privado	BAraya
17-May	Mini-taller Tarea 1: Presentación de las 3 ideas de negocio y selección de una.	S Rojas
24-May	Instrumentos de financiamiento Público y Privado. Bases Administrativas y Técnicas de fondos Corfo para proyectos de I+D+i (ejemplo "Prototipos"). - Tarea: Elaboración de un perfil de proyecto, carta Gantt y presupuesto. Resolución de dudas perfil de proyecto.	GPerez
31-May	Identificación de productos Biotecnológicos - Comercialización de la investigación. Plan de Negocios Biotecnológicos.	FAquea
14-Jun	Presentación Perfil de proyecto (15`pres. + 5`preguntas por grupo)	S Rojas
21-Jun	Modelo de negocios (práctico)	S Rojas
5-Jul	Prueba	
12-Jul	Open Beauchef, experiencia en bionegocios, herramientas para llegar a productos.	FÑancupil