



PROGRAMA DE ASIGNATURA

Nombre del curso	Proyecto de Tesis			
Descripción del curso	Código: 11341	Tipo: Asignatura obligatoria	Horas presenciales semanales TEL: 4-0-0	Créditos SCT-Chile: 20
Objetivos	<p>Objetivo general: Realizar la propuesta del Proyecto de Tesis, el cuál debe incluir una completa revisión del estado del arte, la proposición de la hipótesis del trabajo de investigación, la descripción de la metodología de trabajo y el programa de actividades.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Realizar un análisis del estado del arte y su discusión bibliográfica.• Detectar potenciales contribuciones al conocimiento o tecnología, donde se justifique el desarrollo de un tema del trabajo de investigación.• Proponer el tema principal de la tesis, analizando su impacto.• Plantear la hipótesis de la tesis.• Desarrollar un estudio preliminar de la factibilidad técnica y/o económica para llevar a cabo el proyecto, cuando sea necesario.• Generar un detallado desglose de las actividades, incluyendo su programación en el tiempo.• Elaborar una propuesta de tesis dentro de las líneas de investigación ofrecidas por el Programa.			
Contenidos	<ul style="list-style-type: none">• Revisar de manera exhaustiva los artículos o las patentes de invención relacionados con el tema de tesis.• Formular el planteamiento del problema a abordar.• Plantear de la hipótesis o de la idea de innovación.• Elaborar una Carta Gantt que incluya los principales hitos vinculados a todo el trabajo de tesis a desarrollar, incluyendo el Examen de Grado.• Redactar el documento de propuesta de tesis, incluyendo su marco teórico.• Presentar el Examen Oral.			
Modalidad de evaluación	Dado que ésta es una asignatura de preparación de tesis, para finalizarla, el(la) estudiante deberá entregar un informe escrito de proyecto de tesis y rendir un examen oral. La Comisión de evaluación será indicada por el CPD y deberá estar conformada por al menos dos profesores del Programa y por uno o más profesores externos a la Universidad. La asignatura culmina con el Examen de Calificación, el que habilita al estudiante para ser candidato a Doctor.			
Bibliografía	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none">• Anon. Research Papers (With Mla 2009 Update Card): A Guide and Workbook. 2da Edición. Wadsworth Publishing Company.• Dawid, R. (2013). String Theory and the Scientific Method. Cambridge University Press.• Hernández, J. (2014). ¿Cómo se Elabora un PROYECTO DE TESIS DOCTORAL?: Ejemplo Práctico. Kindle Edition. Publixed.• Lester, J. D., y Lester J. D. (2009). Writing Research Papers (Perfect). 13era Edición. Longman.• Artículos relacionados con el tema de tesis. <p>Recomendada:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cohen, Morris F. (2008). An Introduction To Logic And Scientific Method. Hughes Press.• Turabian, K. (2007). A Manual for Writers of Research Papers, Theses, and Dissertations, Seventh Edition: Chicago Style for Students and Researchers. 1era Edición. University of Chicago Press.• Gibaldi, J. (2003). MLA Handbook for Writers of Research Papers. 6ta Edición. Modern Language Association of America.• Builders, B., y Beverly, Ch. (2004). How to Write a Great Research Paper. Jossey-Bass.• Goldenberg, P. (2004). Writing A Research Paper: A Step-by-Step Approach. William H. Sadlier.			