PROGRAMA Primer semestre 2021

Nombre del curso	Seminario habilitante de investigación			
Profesores	Dr. Pablo Aguayo Westwood Dra. Claudia Cárdenas Aravena Dr. Álvaro Castro Morales Dr. Salvador Millaleo Hernández			
Naturaleza	Obligatorio, primer semestre			
Requisitos	No tiene			
Número de créditos	10			
I. Descripción del curso	El seminario se orienta a que las y los estudiantes del Programa de Doctorado en Derecho se familiaricen en profundidad con algunos cánones y perspectivas fundamentales de la investigación en ciencias jurídicas, a partir de una reflexión teórica y metodológica y un análisis de proyectos de investigación inscritos en el campo disciplinar en el que se sitúa el programa. En el marco del seminario, las y los doctorandos deben elaborar el proyecto de investigación que habrán de desarrollar en el marco del ciclo doctoral y se discutirán sus avances con un afán constructivo.			
II. Objetivo general	El seminario persigue que las y los doctorandos logren articular un proyecto de investigación en la forma de un proyecto de tesis doctoral.			
III. Objetivos específicos	Específicamente, el seminario persigue las y los doctorandos: 1) Se familiaricen con algunos cánones y perspectivas fundamentales con los que se ha llevado adelante la teorización y la práctica de la investigación jurídica; 2) Adquieran competencias y herramientas metodológicas orientadas a la elaboración y el desarrollo de proyectos en líneas de investigación en el vasto campo de las ciencias jurídicas; 3) Logren articular un proyecto de investigación doctoral sobre la base de una clara definición hipótesis y objetivos dentro de un marco teórico, además de una identificación de las herramientas metodológicas y de una planificación que habrán de ser desplegadas para su desarrollo.			
IV. Contenidos	 El trabajo doctoral, la producción de conocimiento científico, la tesis doctoral como forma de literatura científica y la ética en la investigación jurídica. El proyecto de tesis, sus partes y su estructura Herramientas metodológicas para la investigación jurídica. Formulación, presentación y discusión de proyectos de tesis doctoral. 			
V. Régimen de asistencia	En razón de la especificidad metodológica del seminario, la asistencia al mismo será obligatoria.			
VI. Evaluaciones y ponderación de las mismos	La evaluación del seminario se realizará ponderando las calificaciones obtenidas en tres de las entregas previstas (30%) con la del proyecto de tesis doctoral (70%). A lo largo del seminario (sesiones 2, 5, 8, 9 y 10) cada estudiante irá entregando –con algunos días de anticipación a la sesión- los avances que			

VIII. Bibliografía	 Courtis, C. (ed.) Observar la ley. Ensayos sobre metodología de la investigación jurídica, Madrid: Trotta, 2006 reimpresión 2009. Courtis, C.: "El juego de los juristas. Ensayo de caracterización de la investigación dogmática", en Courtis, C. (ed.) Observar la ley. Ensayos sobre metodología de la investigación jurídica, Madrid: Trotta, 2006 reimpresión 2009. Cruz, J. "Los métodos para los juristas". en Courtis, C. (ed.) Observar la ley. Ensayos sobre metodología de la investigación jurídica, Madrid: Trotta, 2006 reimpresión 2009. Farrel, M. "La metodologíaa del positivismo lógico. Su aplicación al derecho" Buenos Aires, Edirorial Astrea, 1979. Hall, J. "Analytic Philosophy and Jurisprudence." Ethics, vol. 77, no. 1, 1966, pp. 14–28. Kirkham, R; O'Loughlin, E.: A Content Analysis of Judicial Decision-Making. In: Naomi Creutzfeldt, Marc Mason, Kirsten McConnachie (eds.), Routledge Handbook of Socio-Legal Theory and Methods. Routledge: 329-341. Montecinos, M: Plagio y ética de la investigación científica, en Revista Chilena de Derecho, 2013, pp. 711-726. Přibáň, J:The Concept of Law in Global Societal Constitutionalism. In: David Cowan; Daniel Wincott (eds.), Exploring the 'Legal' in Socio-Legal Studies. Palgrave: 57-79, 2016 Silbey, S: What Makes a Social Science of Law? Doubling the Social in Socio-Legal Studies. Palgrave: 20-36, 2013 Sotomarino, R."Apuntes Introductorios Al Derecho Comparado." Thēmis, no. 73, 2019, Issue 73.

Otras fuentes
 Ley de propiedad intelectual (N° 17.336) Ley sobre investigación científica en humanos (N° 20.120) Reglamento de la ley sobre investigación científica en humanos (decreto 114 de 2001) Formulario para la presentación de proyectos Fondecyt de iniciación
2021.

Programación de actividades

Introducción general El trabajo doctoral, la producción de conocimiento científico y la tesis doctoral como forma de literatura científica. La ética de la investigación. El formulario para los proyectos Fondecyt de iniciación y sus partes. Ejemplos de proyectos Presentación y discusión de la primera entrega de cada doctorando o doctoranda: - hipótesis - objetivos - potencial impacto y novedad científica de la propuesta. Herramientos metodológicas I Herramientos metodológicas II Presentación y discusión de in índice tentativo de la tesis que incluya bibliografía que sea útil para abordar cada capítulo. Herramientos metodológicas III Herramientos metodológicas IV PAW Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. Indos Todos Todos	Nº de	Actividad	Prof.
El trabajo doctoral, la producción de conocimiento científico y la tesis doctoral como forma de literatura científica. La ética de la investigación. El formulario para los proyectos Fondecyt de iniciación y sus partes. Ejemplos de proyectos Presentación y discusión de la primera entrega de cada doctorando o doctoranda: - hipótesis - objetivos - potencial impacto y novedad científica de la propuesta. Herramientos metodológicas I Merramientos metodológicas II Presentación y discusión de in índice tentativo de la tesis que incluya bibliografía que sea útil para abordar cada capítulo. Herramientos metodológicas III MH Herramientos metodológicas III PAW Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas.	sesión		responsable
la tesis doctoral como forma de literatura científica. La ética de la investigación. El formulario para los proyectos Fondecyt de iniciación y sus partes. Ejemplos de proyectos 2 Presentación y discusión de la primera entrega de cada doctorando o doctoranda:	1	Introducción general	Todos (CCA)
La ética de la investigación. El formulario para los proyectos Fondecyt de iniciación y sus partes. Ejemplos de proyectos 2 Presentación y discusión de la primera entrega de cada doctorando o doctoranda:			
El formulario para los proyectos Fondecyt de iniciación y sus partes. Ejemplos de proyectos 2 Presentación y discusión de la primera entrega de cada doctorando o doctoranda: - hipótesis - objetivos - potencial impacto y novedad científica de la propuesta. 3 Herramientos metodológicas I CCA 4 Herramientos metodológicas II ACM 5 Presentación y discusión de in índice tentativo de la tesis que incluya bibliografía que sea útil para abordar cada capítulo. 6 Herramientos metodológicas III SMH 7 Herramientos metodológicas IV PAW 8 Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. 9 Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos			
partes. Ejemplos de proyectos Presentación y discusión de la primera entrega de cada doctorando o doctoranda: - hipótesis - objetivos - potencial impacto y novedad científica de la propuesta. Herramientos metodológicas I Merramientos metodológicas II Presentación y discusión de in índice tentativo de la tesis que incluya bibliografía que sea útil para abordar cada capítulo. Herramientos metodológicas III Herramientos metodológicas IV PAW Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas.		Ů,	
Presentación y discusión de la primera entrega de cada doctorando o doctoranda: - hipótesis - objetivos - potencial impacto y novedad científica de la propuesta. 3 Herramientos metodológicas I CCA 4 Herramientos metodológicas II ACM 5 Presentación y discusión de in índice tentativo de la tesis que incluya bibliografía que sea útil para abordar cada capítulo. 6 Herramientos metodológicas III SMH 7 Herramientos metodológicas IV PAW 8 Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. 9 Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos			
doctorando o doctoranda: - hipótesis - objetivos - potencial impacto y novedad científica de la propuesta. 3 Herramientos metodológicas I CCA 4 Herramientos metodológicas II ACM 5 Presentación y discusión de in índice tentativo de la tesis que incluya bibliografía que sea útil para abordar cada capítulo. 6 Herramientos metodológicas III SMH 7 Herramientos metodológicas IV PAW 8 Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. 9 Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo			
- hipótesis - objetivos - potencial impacto y novedad científica de la propuesta. 3 Herramientos metodológicas I CCA 4 Herramientos metodológicas II ACM 5 Presentación y discusión de in índice tentativo de la tesis que incluya bibliografía que sea útil para abordar cada capítulo. 6 Herramientos metodológicas III SMH 7 Herramientos metodológicas IV PAW 8 Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. 9 Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo	2		Todos
- objetivos - potencial impacto y novedad científica de la propuesta. 3 Herramientos metodológicas I CCA 4 Herramientos metodológicas II ACM 5 Presentación y discusión de in índice tentativo de la tesis que incluya bibliografía que sea útil para abordar cada capítulo. 6 Herramientos metodológicas III SMH 7 Herramientos metodológicas IV PAW 8 Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. 9 Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas.			
- potencial impacto y novedad científica de la propuesta. Herramientos metodológicas I CCA Herramientos metodológicas II ACM Presentación y discusión de in índice tentativo de la tesis que incluya bibliografía que sea útil para abordar cada capítulo. Herramientos metodológicas III SMH Herramientos metodológicas IV PAW Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas.		- hipótesis	
Herramientos metodológicas I ACM		- objetivos	
Herramientos metodológicas I ACM			
4 Herramientos metodológicas II ACM 5 Presentación y discusión de in índice tentativo de la tesis que incluya bibliografía que sea útil para abordar cada capítulo. 6 Herramientos metodológicas III SMH 7 Herramientos metodológicas IV PAW 8 Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. 9 Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos	3		CCA
incluya bibliografía que sea útil para abordar cada capítulo. Herramientos metodológicas III SMH Herramientos metodológicas IV PAW Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos	4		ACM
6 Herramientos metodológicas III SMH 7 Herramientos metodológicas IV PAW 8 Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. 9 Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos	5	Presentación y discusión de in índice tentativo de la tesis que	Todos
7 Herramientos metodológicas IV 8 Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. 9 Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo			
Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos	6	Herramientos metodológicas III	SMH
Presentación y discusión de la metodología y el plan de trabajo del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo	7	Herramientos metodológicas IV	PAW
del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una investigación como tesis doctoral. 9 Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos	8		Todos
investigación como tesis doctoral. Presentación y discusión de proyectos enviados por cada doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos		del proyecto, poniendo énfasis en la viabilidad de una	
doctoranda o doctorando. Incluye: - propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos		investigación como tesis doctoral.	
- propuesta de investigación, - fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos	9	Presentación y discusión de proyectos enviados por cada	Todos
- fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos		doctoranda o doctorando. Incluye:	
que sustentan la propuesta - hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos		- propuesta de investigación,	
- hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos		- fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte	
- hipótesis, - objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos		que sustentan la propuesta	
- objetivos, - potencial impacto y novedad científica - metodología, - plan de trabajo, - referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos		1 1	
 potencial impacto y novedad científica metodología, plan de trabajo, referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos		*	
 metodología, plan de trabajo, referencias bibliográficas. Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos 		, .	
 plan de trabajo, referencias bibliográficas. Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos 			
- referencias bibliográficas. 10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos		e e	
10 Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo Todos			
		referencias ofonograficas.	
	10	Presentación y discusión de proyectos, habiéndose hecho cargo	Todos
ue la sesion amenol.	-	de la sesión anterior.	