

Doctorado en Administración

Descripción de asignaturas

Primer semestre

Teoría de Administración y Organizaciones

9 créditos

Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes en los fundamentos de la teoría de administración y organizaciones. Se enfoca en examinar alguna de las preguntas centrales de la investigación en esta materia estudiando publicaciones clásicas basadas tanto en la teoría económica como sociológica. El marco teórico que se estudiará a lo largo de esta actividad curricular aborda a la organización como un sistema productivo en interacción con otros agentes en su entorno. La actividad curricular está diseñada en formato seminario, por lo cual el estudiante será protagonista de su propio proceso de aprendizaje.

Teoría Microeconómica y Organización Industrial

9 créditos

Curso de naturaleza teórico-práctica, cuyo objetivo es entregar el estudiante las herramientas formales para el análisis de mercados de competencia imperfecta teniendo en cuenta el proceso de toma de decisiones por parte de las empresas en situaciones de interacción estratégica. Al finalizar la actividad curricular el estudiante será capaz de resolver problemas en contextos complejos por su carácter estratégico, y potenciará su habilidad para evaluar el funcionamiento de los mercados y argumentar los efectos de distintas políticas regulatorias y de competencia desde criterios racionales y estratégicos.

Metodología de la Investigación

8 créditos

El curso tiene como objetivo principal introducir a los alumnos en los supuestos básicos y la utilización de las principales técnicas de análisis de datos. Se persigue que los alumnos adquieran los conocimientos y las competencias necesarias para poder llevar a cabo sus investigaciones utilizando para ello las técnicas y más actuales disponibles, así como el software más novedoso y reconocido internacionalmente.

Ética de la investigación

4 créditos

El curso tiene como propósito fortalecer en los estudiantes de doctorado una reflexión sobre los fundamentos éticos y normativos de la investigación, principalmente, en las áreas de finanzas, desarrollo organizacional y gestión de recursos humanos. Debido a que se ha convertido en una de las grandes impulsoras del avance cultural, social y económico, la investigación no puede llevarse a cabo sin evaluar tanto los principios éticos implícitos en su misma acción como en las consecuencias que puede generar en otros seres humanos, en el bienestar de las comunidades y el medioambiente.

Segundo semestre

Tópicos avanzados de administración

9 créditos

El curso está diseñado para entregar a los estudiantes una visión sobre los tópicos de investigación más avanzados y actualizados que se encuentran en la frontera con la teoría de la administración y organizacional. Entendiendo que las organizaciones se encuentran insertas en un entorno competitivo y globalizado, esta actividad curricular aborda tópicos de frontera que intentan

explicar fenómenos empresariales relevantes a partir de una actualizada literatura científica empresarial.

Tópicos en finanzas

9 créditos

El curso tiene por objeto ofrecer una visión de las aportaciones teóricas y empíricas que en mayor medida han contribuido al desarrollo de las finanzas. Con ello, se abordan tópicos relacionados con el área de inversiones y de las finanzas corporativas, que les permita a los estudiantes desarrollar investigación en el área.

Econometría para la Investigación

8 créditos

Este curso entrega al estudiante las herramientas para el análisis econométrico y pronóstico de datos. Por medio de él, se busca integrar los conocimientos adquiridos en las distintas áreas complementarias del programa mediante el análisis estadístico de información de carácter primario y/o secundario.

Workshop en escritura

3 créditos

En este curso el estudiante realizará un trabajo escrito de síntesis bibliográfica en un tema de su interés para la Tesis, en las áreas de gestión de organizaciones, económica y financiera. Incluirá la definición de estrategias de búsqueda de información, una evaluación crítica y selección de las fuentes, así como la escritura de texto utilizando de forma ética y efectiva la información obtenida.

Tercer semestre

Electivo I

8 créditos

Electivo II

8 créditos

Electivo III (Métodos de Investigación)

8 créditos

Seminario de investigación

6 créditos

El curso permite a los estudiantes conocer las líneas de investigación del programa y aprender distintas metodologías de investigación que les permitirá desarrollar investigaciones e iniciar su proceso de graduación.

Cuarto semestre

Electivo IV

6 créditos

Electivo V

6 créditos

Proyecto de Tesis

15 créditos

El curso tiene como objetivo que el estudiante elabore su proyecto de tesis en el cual demuestre las capacidad y competencia adquiridas en investigación a través de la proposición de un proyecto científico de nivel doctoral que aborde una problemática de investigación.

Workshop en docencia **3 créditos**

Este curso ofrece a los doctores en formación, una experiencia de aprendizaje que les permita desarrollar los conocimientos, habilidades y actitudes esenciales para el ejercicio de una docencia universitaria efectiva como escenario de divulgación científica.

Quinto semestre

Tesis I **30 créditos**

El curso consiste en la ejecución de la investigación aprobada en el Proyecto de Tesis por el Comisión Académica de Tesis, desarrollada bajo estricta supervisión de un Director de Tesis, y orientada a la generación del documento final que el estudiante someterá para la defensa publica de tesis de investigación.

Sexto semestre

Tesis II **30 créditos**

Este curso es la continuación del trabajo de Tesis por parte del estudiante y en supervisión del director de tesis.

Séptimo semestre

Tesis III **30 créditos**

Este curso es la continuación del trabajo de Tesis por parte del estudiante y en supervisión del Director de tesis.

Octavo semestre

Tesis IV **30 créditos**

Este curso es la finalización del trabajo de Tesis. Al finalizar el curso, el estudiante debe entregar el Informe de Tesis al Comité de Programa.