

# DCA

## Doctorado en Ciencias Administrativas

( Plan 2020 )

Programas de los cursos

Bibliografía de los cursos

### Primer Semestre

Clave	Nombre	CL	L	U	CA	UDC
GD6030	Investigación dirigida I	3	0	12	3	0
GD6031	Investigación dirigida II	3	0	12	3	0
GD6032	Investigación dirigida III	3	0	12	3	0
		9	0	36	9	0

### Segundo Semestre

Clave	Nombre	CL	L	U	CA	UDC
GD6033	Propuesta de investigación I	3	0	12	3	0
GD6034	Propuesta de investigación II	3	0	12	3	0
GD6036	Seminario de investigación I	1	0	2	.5	0
GD6042	Integración de la investigación I	1.5	0	6	1.5	0
GD6046	Examen integrador	1.5	0	6	1.5	0
GD6047	Taller para la investigación I	1	0	4	1	0
		11	0	42	10.5	0

### Tercer Semestre

Clave	Nombre	CL	L	U	CA	UDC
GD6017	Investigación doctoral I	3	0	12	3	0
GD6018	Investigación doctoral II	3	0	12	3	0
GD6035	Defensa de la propuesta de investigación	1.5	0	6	1.5	0
GD6037	Seminario de investigación II	1	0	2	.5	0
GD6048	Taller para la investigación II	1	0	4	1	0
		9.5	0	36	9	0

### Cuarto Semestre

Clave	Nombre	CL	L	U	CA	UDC
GD6019	Investigación doctoral III	3	0	12	3	0
GD6020	Investigación doctoral IV	3	0	12	3	0
GD6038	Seminario de investigación III	1	0	2	.5	0
GD6044	Producto científico I	1.5	0	6	1.5	0
GD6049	Taller para la investigación III	1	0	4	1	0
		9.5	0	36	9	0

#### Quinto Semestre

Clave	Nombre	CL	L	U	CA	UDC
GD6021	Investigación doctoral V	3	0	12	3	0
GD6022	Investigación doctoral VI	3	0	12	3	0
GD6039	Seminario de investigación IV	1	0	2	.5	0
GD6043	Integración de la investigación II	1.5	0	6	1.5	0
GD6050	Taller para la investigación IV	1	0	4	1	0
		9.5	0	36	9	0

#### Sexto Semestre

Clave	Nombre	CL	L	U	CA	UDC
GD6023	Investigación doctoral VII	3	0	12	3	0
GD6024	Investigación doctoral VIII	3	0	12	3	0
GD6040	Seminario de investigación V	1	0	2	.5	0
GD6045	Producto científico II	1.5	0	6	1.5	0
GD6051	Taller para la investigación V	1	0	4	1	0
		9.5	0	36	9	0

#### Séptimo Semestre

Clave	Nombre	CL	L	U	CA	UDC
GD6025	Investigación doctoral IX	3	0	12	3	0
GD6026	Investigación doctoral X	3	0	12	3	0
GD6027	Investigación doctoral XI	3	0	12	3	0
GD6041	Seminario de investigación VI	1	0	2	.5	0
GD6052	Taller para la investigación VI	1	0	4	1	0
		11	0	42	10.5	0

#### Octavo Semestre

Clave	Nombre	CL	L	U	CA	UDC
GD6000	Defensa doctoral	0	0	1	.3	0
GD6028	Investigación doctoral XII	3	0	12	3	0
GD6029	Investigación doctoral XIII	3	0	12	3	0
		6	0	25	6.3	0

#### Carga académica

- CL** Indica el número de "horas-clase" por semana.
- L** Indica el número de "horas-laboratorio" por semana.
- U** Representa el tiempo equivalente en cursos con duración de 15 semanas (semestrales) y 12 semanas (trimestrales), de trabajo semanal que el estudiante dedica al curso para cumplir con los objetivos del mismo. Incluyen las "horas-clase", así como el tiempo dedicado al trabajo independiente del alumno.
- CA** Representa número de créditos académicos del curso.
- UDC** Unidades de carga

Este programa de doctorado tiene como requisito de admisión haber terminado una maestría.

## **Perfil del Egresado**

### **Justificación**

La sociedad actual vive en un mundo con retos sin precedentes en todas las esferas de la vida humana, tales como el avance exponencial de la tecnología, los cambios cada vez más frecuentes en los ciclos económicos, el cambio climático y la escasez de recursos naturales, la creciente desigualdad en el ingreso, el envejecimiento de la población y el aumento de las concentraciones urbanas. Estos retos afectan directa o indirectamente todo tipo de organizaciones tanto públicas como privadas, así como el ámbito de los negocios.

El programa de Doctorado en Ciencias Administrativas tiene como propósito fundamental formar líderes investigadores íntegros que generen valor a través de la generación de conocimiento aplicado de vanguardia en los campos de las ciencias administrativas. Este conocimiento aportará al diseño de decisiones efectivas para las organizaciones, con base en pensamiento crítico y con sentido humano.

De esta forma y alineado con la Visión del Tecnológico de Monterrey, buscamos que los egresados de nuestro programa generen conocimiento de vanguardia que de respuestas a problemas complejos que enfrentan la sociedad y las empresas, con una visión global, sostenibles y apegadas a principios éticos.

### **Público al que se dirige**

El programa de Doctorado en Ciencias Administrativas está diseñado para profesionistas que cuentan con una maestría en las áreas de gestión, administración y ciencias sociales. Por ejemplo:

- Maestría en Administración y Dirección de Empresas
- Maestría en Dirección Global de Negocios
- Maestría en Finanzas
- Maestría en Administración
- Maestría en Analítica de Negocios

Los candidatos deben estar interesados en realizar investigación aplicada de alto impacto, para contribuir al conocimiento de alguna de las áreas de especialidad de Ciencias Administrativas. Los alumnos que ingresen a este programa deberán contar con excelentes antecedentes académicos tanto de pregrado como de posgrado, vocación en la generación de conocimiento, fluidez de comunicación oral y escrita, dominio del idioma inglés, que trabajen profesionalmente bajo estrictos estándares éticos, que sean abiertos a las nuevas maneras de asimilación del conocimiento y la práctica profesional y que sean curiosos intelectualmente.

### **Objetivo del Programa**

El Doctorado en Ciencias Administrativas tiene un compromiso con el avance del conocimiento en las ciencias administrativas. En concordancia con la estrategia de investigación del Tecnológico de Monterrey "Investigación que transforma vidas", el programa doctoral ofrece a aquellas personas con una gran curiosidad por la ciencia, generadoras de ideas y en búsqueda de retos intelectuales, la oportunidad de poder realizar investigación de calidad e impactar de manera aplicada para transformar las organizaciones del país.

El programa está fuertemente alineado con la estrategia de desarrollo de la EGADE Business School y con la visión rumbo al 2030, mediante las siguientes estrategias:

- Fomentar la investigación como fuente de oportunidades y soluciones innovadoras a los retos del planeta: crear y potenciar redes de investigación que compartan y desarrollen contenido que sea transferido y aplicable a emprendimiento.
- Desarrollar una comunidad abierta de emprendedores e investigadores que genere valor económico, social y ambiental en un entorno diverso e incluyente: Fomentar la pluralidad y la discusión abierta para generar ideas innovadoras.

El Doctorado en Ciencias Administrativas tiene una duración de 4 años y tiene tres áreas de investigación:

- Mercadotecnia
- Estrategia y estudios organizacionales
- Finanzas.

Cada área ofrece a los estudiantes orientación a una disciplina académica, así como la oportunidad de desarrollar habilidades de desarrollo conceptual, analíticas y de investigación.

### **Competencias de Egreso**

El programa de Doctorado en Ciencias Administrativas forma profesionistas capaces de:

- Desarrollar modelos teóricos y empíricos propios de las ciencias administrativas para generar proyectos de investigación aplicada, basados en conocimiento crítico original.
- Publicar los productos de su investigación en diferentes medios académicos de alta calidad.
- Desarrollar proyectos de investigación orientados a la transformación de las organizaciones con conciencia ética y responsabilidad social.

- Generar entornos efectivos de colaboración en grupos de investigación y docencia de alto nivel en instituciones de educación superior.

Los egresados del Doctorado en Ciencias Administrativas podrán desempeñarse profesionalmente en el campo de la investigación y la docencia. Los egresados históricamente trabajan en su gran mayoría (86%) en instituciones de educación superior del país, 4% en instituciones de educación superior extranjeras y un 10% en la iniciativa privada/ función pública pero fuertemente vinculados a la academia como docentes.

### **Perfil de ingreso**

El Tecnológico de Monterrey busca integrar en todos sus programas de posgrado a una nueva generación de estudiantes que hayan concluido sus estudios de licenciatura y que se distingan por ser: personas talentosas, entusiastas, comprometidas con el desarrollo de su entorno y con el bienestar de la sociedad; personas que tengan el potencial para concluir exitosamente su programa de posgrado y convertirse en líderes con espíritu emprendedor, sentido humano y competitivos internacionalmente.

Por lo anterior, para su admisión, el solicitante participa en un proceso de selección integral que considera:

- El resultado de la Prueba de Admisión a los Estudios de Posgrado (PAEP).
- El promedio general de calificaciones de estudios de nivel posgrado.

Cada Escuela podrá tener requisitos adicionales.

### **Líneas de generación y/o aplicación del conocimiento del programa**

Por su naturaleza, el doctorado es de ámbito multidisciplinario, cubriendo varias líneas de generación y/o aplicación del conocimiento (LGAC), mismas que han sido seleccionadas por ser las de mayor fortaleza dentro de EGADE y la Escuela de Negocios.

Las líneas de generación y/o aplicación del conocimiento que sirven de crisol para la definición de la investigación en el programa de doctorado son las siguientes:

#### **- Mercadotecnia**

Esta línea de investigación responde a la necesidad de formar recursos humanos de investigación, con un alto nivel de preparación en las disciplinas de relacionadas con los procesos de comercialización minorista y en el entendimiento de los procesos de comportamiento del consumidor a través de la creación de valor en procesos de mercadotecnia consciente. Esta LGAC se nutre del trabajo de los grupos de investigación de:

- Comportamiento del consumidor y mercadotecnia consciente.
- Comercialización minorista.

#### **- Estrategia y estudios organizacionales**

Esta línea de investigación responde a la necesidad de formar recursos humanos de investigación, con un alto nivel de preparación en las disciplinas relacionadas con la estrategia organización enfocándose en procesos multi y transdisciplinarios. Desde el estudio de procesos de creación de empresas (emprendimiento) hasta la dirección estratégica de grandes corporaciones en el ámbito de economía emergente, esta LGAC da respuesta a los problemas complejos de administración de todo tipo de organizaciones. Esta LGAC se nutre del trabajo de los grupos de investigación de:

- Análisis de negocios.
- Emprendimiento.
- Estrategias y administración de organizaciones en economías emergentes.
- Innovación social.
- Liderazgo.

#### **- Finanzas:**

Esta línea de investigación responde a la necesidad de formar recursos humanos en investigación de frontera en finanzas, contribuyendo a la búsqueda, desarrollo e implementación de nuevas formas de administración de finanzas principalmente mediante el desarrollo de conocimiento innovador a través de modelos de toma de decisión que incorporan nuevas tecnologías emergentes. Esta LGAC se nutre del trabajo de los grupos de investigación de:

- Finanzas y macroeconomía.

Campus que imparten el programa

<b>Campus</b>	<b>Periodos ofrecidos</b>	<b>A partir de</b>	<b>Cerrado a nuevos ingresos desde</b>
<b>Sede EGADE Monterrey</b>	Completo	Semestral Ago - Dic 2020	
<b>Sede EGADE Santa Fe</b>	Completo	Semestral Ago - Dic 2020	

**Fecha de última modificación:** 11/Octubre/2019

## Requisitos de Graduación

Para obtener un diploma de especialidad, un grado de maestro, un grado de especialidad médica o un grado de doctor en el Tecnológico de Monterrey se requiere:

1. Haber terminado completamente el ciclo de profesional con anterioridad a la aprobación de la primera materia del plan de estudios de especialidad, maestría, especialidad médica o doctorado.
2. Haber cumplido, de acuerdo con las normas en vigor, los requisitos académicos previos del plan de estudios correspondiente, mediante los exámenes de ubicación, exámenes de suficiencia o los cursos remediales correspondientes.
3. Haber obtenido un título profesional -que tenga como antecedente la preparatoria o su equivalente- que sea equivalente a los que imparte el Tecnológico de Monterrey.
4. Haber cubierto todas las materias del plan de estudios de que se trate, ya sea aprobando todas las materias en el Tecnológico de Monterrey o bien obteniendo acuerdos de revalidación o equivalencia -conforme a las normas correspondientes de una parte de las materias con estudios hechos en otras instituciones, y aprobando las materias restantes en el Tecnológico de Monterrey. Las materias cursadas en universidades extranjeras con las que se tengan convenios se considerarán, para efectos de este artículo, como cursadas en el Tecnológico de Monterrey, siempre que no excedan de un determinado porcentaje del plan de estudios establecido para cada programa en particular.
5. En aquellos planes de estudio que así lo establezcan, haber elaborado un proyecto de investigación o tesis que, haya sido presentado ante un jurado académico y haya sido aprobado por dicho jurado.
6. Haber cursado en el Tecnológico de Monterrey por lo menos el equivalente a la segunda mitad del plan de estudios correspondiente, para el caso de alumnos que tienen acuerdos de revalidación o equivalencia de estudios de este nivel. Podrá tenerse flexibilidad en esta norma en los programas de posgrado que, mediante un convenio, se establezcan en conjunto con otras universidades.
7. Haber publicado (o tener evidencia de su aceptación para publicación en su versión final) de al menos un artículo científico relacionado con su proyecto de investigación de tesis en una revista clasificada en el primer o segundo cuartil en el área de estudio y categoría de Scopus correspondiente o en revistas arbitradas de calidad equivalente a Scopus en la disciplina, donde el estudiante sea autor.

Para esta publicación es indispensable que el alumno sea el primer autor, por lo tanto, si el artículo es en coautoría con otros estudiantes, solo deberá ser utilizado una vez para propósitos de graduación y solamente por el alumno que aparece primero en la lista de autores.