

POSGRADOS
DEL TECNOLÓGICO DE
MONTERREY

Maestrías en Educación

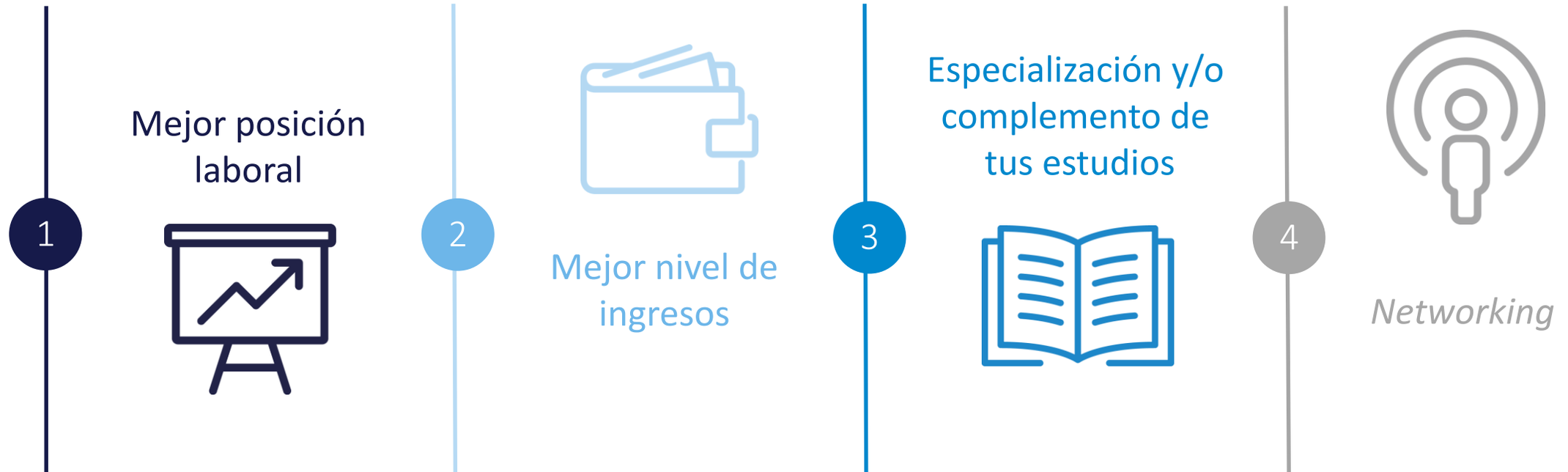
Posgrado en línea del Tecnológico de Monterrey

01

Beneficios de estudiar una maestría



Beneficios de estudiar una maestría





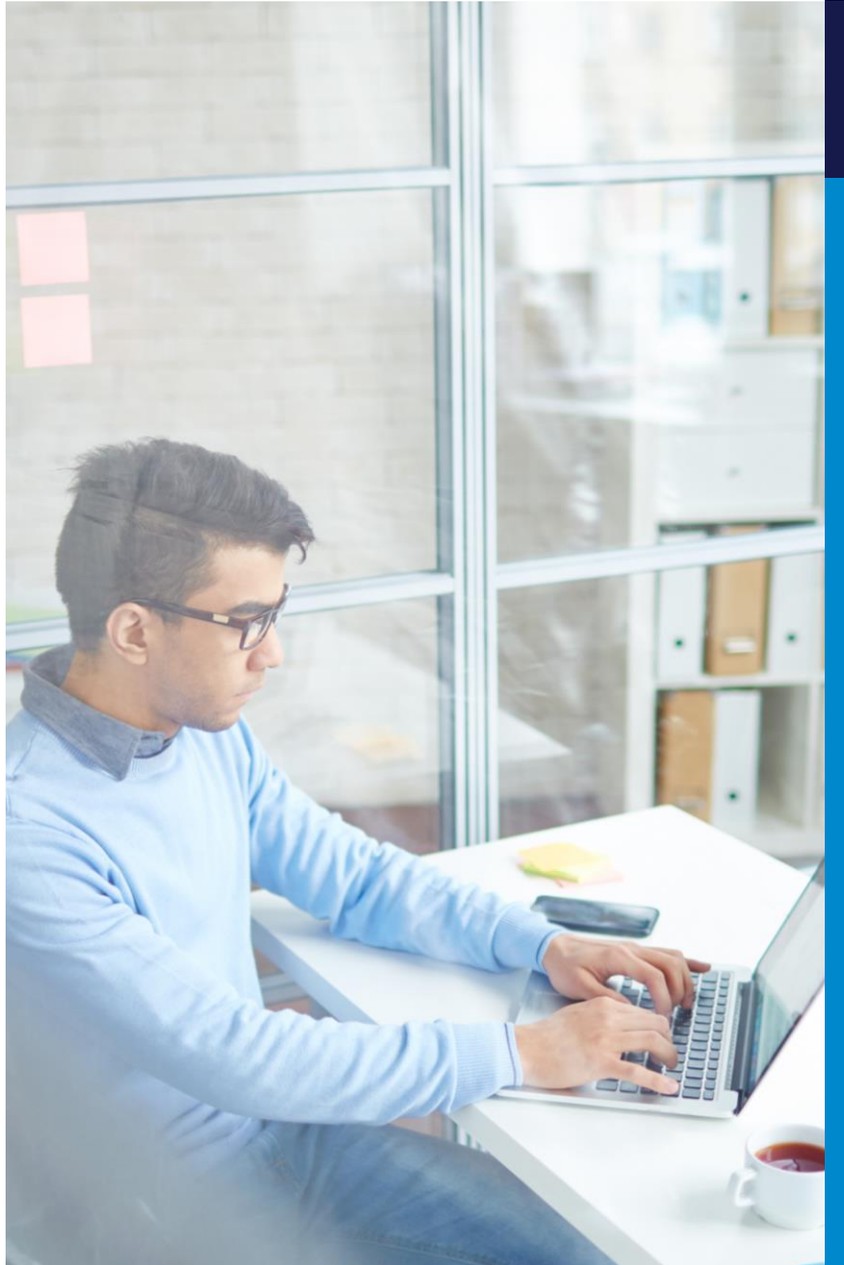
Beneficios de estudiar una maestría en línea

Profesores especializados con nivel de doctorado y amplia experiencia en su campo.

Flexibilidad de tiempo, espacio y movimiento para estudiar.

Interacción de alto nivel, con compañeros de diferentes lugares a través de medios electrónicos.

Crecimiento profesional.



Respaldo de excelencia educativa del Tecnológico de Monterrey.

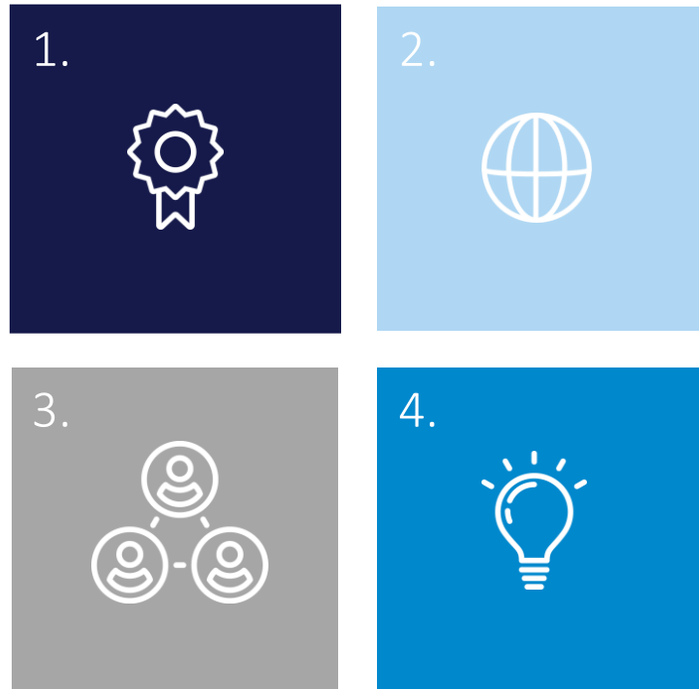
Conocimiento actualizado y aplicable.

Seguimiento personalizado, ambiente multicultural y grados internacionales.

Uso de tecnología de vanguardia.

La comunidad de posgrado en línea, de habla hispana, más grande de Latinoamérica.

Perfil de nuestros alumnos



1. Buscan crecimiento personal e intelectual.
2. Abierto a la diversidad cultural.
3. Adaptable a la colaboración con equipos de trabajo.
4. Emprendedor, automotivado, responsable.

02

Beneficios para nuestros egresados

A woman with long dark hair, wearing a dark blazer, is smiling and speaking at a wooden podium. Behind her is the Mexican flag. The scene is dimly lit, with the woman and the podium being the primary light sources. The background is dark and out of focus.

Beneficios de ser un egresado del Tecnológico de Monterrey

Oportunidad de ser parte de asociaciones alrededor del mundo y acceso a bolsa de trabajo e incubadora de empresas.

El 47% de los egresados han obtenido ascensos o promociones laborales a partir de su graduación.
(generación diciembre 2015).

Acceso a la feria de reclutamiento EmpleaTec Nacional.

03

Maestría en Educación

A woman with long dark hair, wearing a dark blazer over a light-colored top, is standing in a meeting room. She is holding a white marker and writing on a whiteboard. In the background, a man in a dark suit and white shirt is standing and looking at a tablet device. The room has large windows and a whiteboard with some faint markings.



Programa semestral

Inicios: enero, agosto

Maestría en Educación

Dirigida a:

Candidatos que tengan concluida una carrera profesional, relacionadas con las áreas de educación, de humanidades o ciencias sociales, de administración o afines.

Asimismo, es deseable que estén laborando en ámbitos educativos formales o no formales, o bien en algún puesto que les permita tener acercamiento a escenarios de aulas, de administración escolar, de diversos niveles educativos o incluso en empresas privadas atendiendo a los respectivos programas de capacitación empresarial.



Objetivo

- Conocer y comparar la realidad educativa contemporánea, local, regional y global.
- Ampliar los fundamentos teóricos de las ciencias de la educación y los modelos de enseñanza y aprendizaje.
- Profundizar en el conocimiento y empleo de estrategias métodos y técnicas de enseñanza y aprendizaje.
- Desarrollar habilidades básicas de investigación educativa.

Líneas de investigación

- Modelos de gestión educativa.
- Uso de las tecnologías en la educación.
- Modelos y procesos innovadores en la enseñanza-aprendizaje.
- Impacto social de los modelos educativos innovadores.



Egresados

El egresado de la Maestría en Educación es un profesionalista líder en el campo de la educación que propone y ejecuta proyectos y programas educativos innovadores que contribuyen al mejoramiento del servicio prestado en sus instituciones.

Lleva a cabo su práctica docente a través de estrategias de enseñanza-aprendizaje para lograr los objetivos curriculares de una manera efectiva y eficiente. Asimismo, es un profesionalista que aplica sus habilidades de investigación para resolver problemas educativos vigentes.

El egresado de la Maestría en Educación es un profesionalista que se conduce bajo criterios éticos que demuestran a través de su quehacer docente, un respeto a la dignidad de sus alumnos, padres de familia y otros colegas ya sean miembros de la comunidad educativa o de la comunidad en general.



Requisitos de graduación

- 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.
- 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.
- 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.

04

Maestría en Tecnología Educativa

A woman with long dark hair, wearing a dark blazer over a light-colored top, is standing in a meeting room and writing on a whiteboard with a white marker. She is looking towards the right. In the background, a man in a dark suit and white shirt is standing and looking at a tablet device. The room has large windows and a whiteboard with some faint markings.



Programa semestral

Inicios: enero, agosto

Maestría en Tecnología Educativa

Dirigida a:

- Con carrera profesional terminada, relacionadas con las áreas de educación, innovación y tecnología educativa, administración y gestión o afines.
- Que cuenten con habilidades en tecnología.
- Que cuenten con habilidades para la comprensión lectora en la lengua inglesa.
- Que estén trabajando en algún puesto que les permita tener acercamiento a escenarios de tecnología educativa, ya sea en el ámbito educativo o capacitación y formación profesional.



Objetivo

- Proponer y ejecutar proyectos y programas de enseñanza innovadores que contribuyan al mejoramiento del servicio prestado en sus instituciones.
- Capaces de integrar teoría y práctica para aplicar competitivamente los avances y nuevos enfoques del conocimiento en la educación.
- Con habilidades básicas de investigación educativa para emplear sus resultados como medio en la resolución de problemas educativos vigentes.
- Hábiles en el uso de tecnologías que permitan lograr los objetivos educativos y de capacitación.



Egresados

- Administrar proyectos de tecnología aplicada a la educación desde su gestación hasta su evaluación.
- Diseñar ambientes de aprendizaje seleccionando las tecnologías adecuadas.
- Aplicar tecnología educativa en sus cursos como profesor de nivel básico, medio superior o superior o bien como instructor de capacitación.
- Diseñar programas de capacitación utilizando tecnología.
- Ser líderes de equipos de trabajo en tecnología educativa.
- Diseñar planes curriculares basados en los paradigmas actuales de la enseñanza.
- Seleccionar cuál es la tecnología más adecuada para un objetivo de aprendizaje.
- Evaluar modelos educativos basados en tecnología.
- Investigar en el área de educación apoyada con tecnología



Requisitos de graduación

- 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.
- 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.
- 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.

05

Requisitos de admisión





Requisitos de admisión*

Título profesional.

Promedio igual o superior a 80/100 o su equivalente en sus estudios profesionales.

Presentar la Prueba de Admisión a Estudios de Posgrado (PAEP) del Tecnológico de Monterrey y obtener un puntaje igual o superior a 500 puntos.

Entregar la solicitud de admisión acompañada por todos los documentos requeridos.

06 Inversión



Duración de una maestría en línea

Ejemplo: Maestría en Educación / Tecnología Educativa



Periodo académico

Semestral

Verano (opcional)

Si

Total de materias

10 materias

Tiempo promedio

2.5 años (2 semestres al año)

Apoyos educativos



Excelencia académica

40%

Beca especial en Educación

50%

Convenio de colaboración

25%

CONACYT

Programas acreditados en el PNPC que te permiten solicitar apoyo de CONACYT para estudiar tu posgrado.

Programa semestral

Maestrías en línea

Planes de pago por materia*

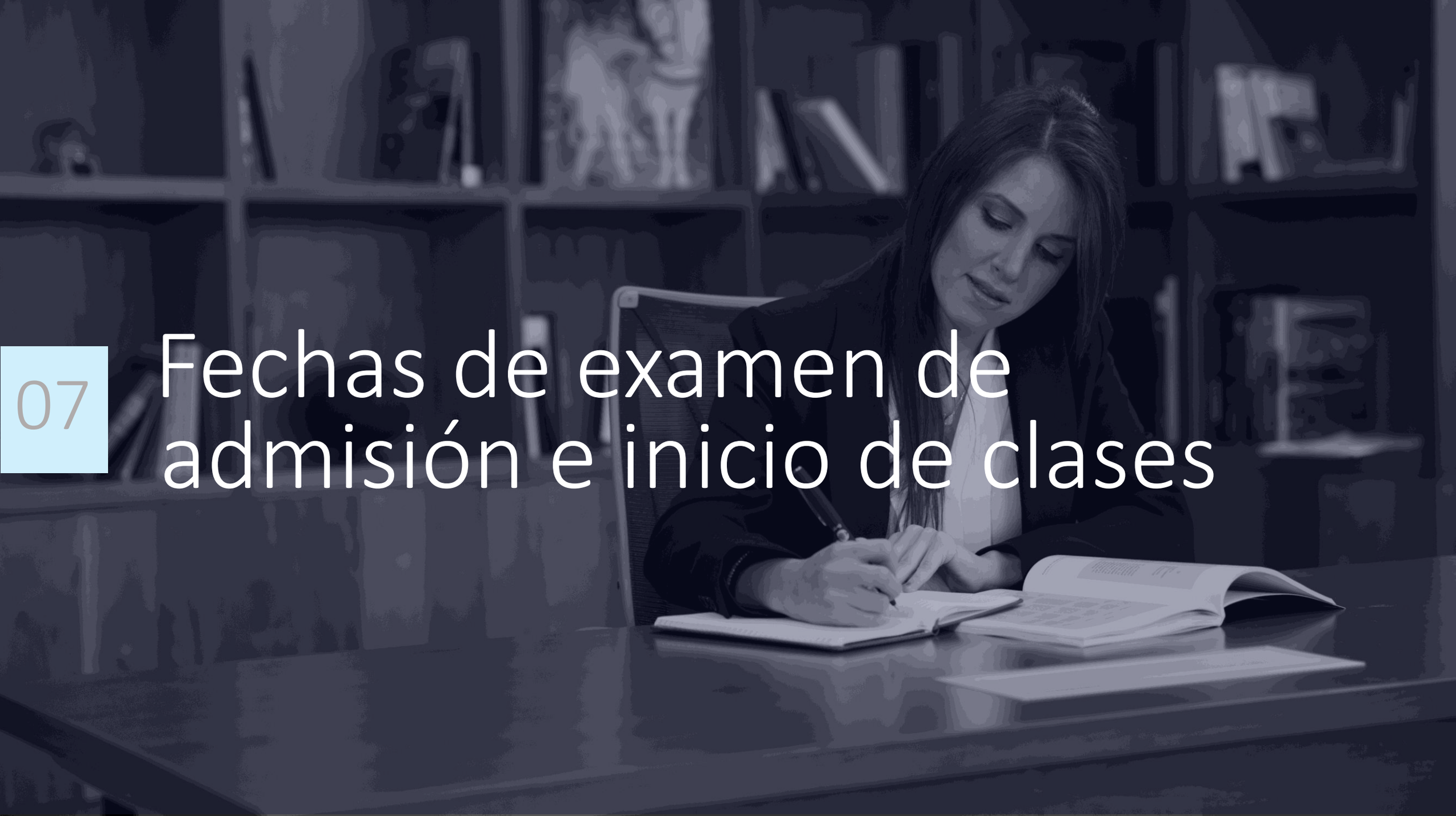
Beca del 50%

| | |
|---------|--------------|
| 1 Pago | \$ 11,227.50 |
| 5 Pagos | \$ 2,284.27 |

*Seleccionar uno de los dos esquemas de pago:
Contado o 5 parcialidades

07

Fechas de examen de admisión e inicio de clases





- Próxima fecha de examen de admisión a estudios de posgrados (PAEP)

Sábado 02 y 09 de diciembre – 9:00 a.m.

- Solicita tu material de preparación y prueba de práctica PAEP
 - Participa en los Talleres de Preparación en línea
 - **28 y 30 de noviembre**
 - **05 y 06 de diciembre**
- Solicita las ligas de acceso



Tecnológico
de Monterrey



CONTACTO

Ing. Monserrat Castro Villegas

mcvillegas@itesm.mx

951 513 5731