

# Tecnológico de Monterrey

Sede Perú

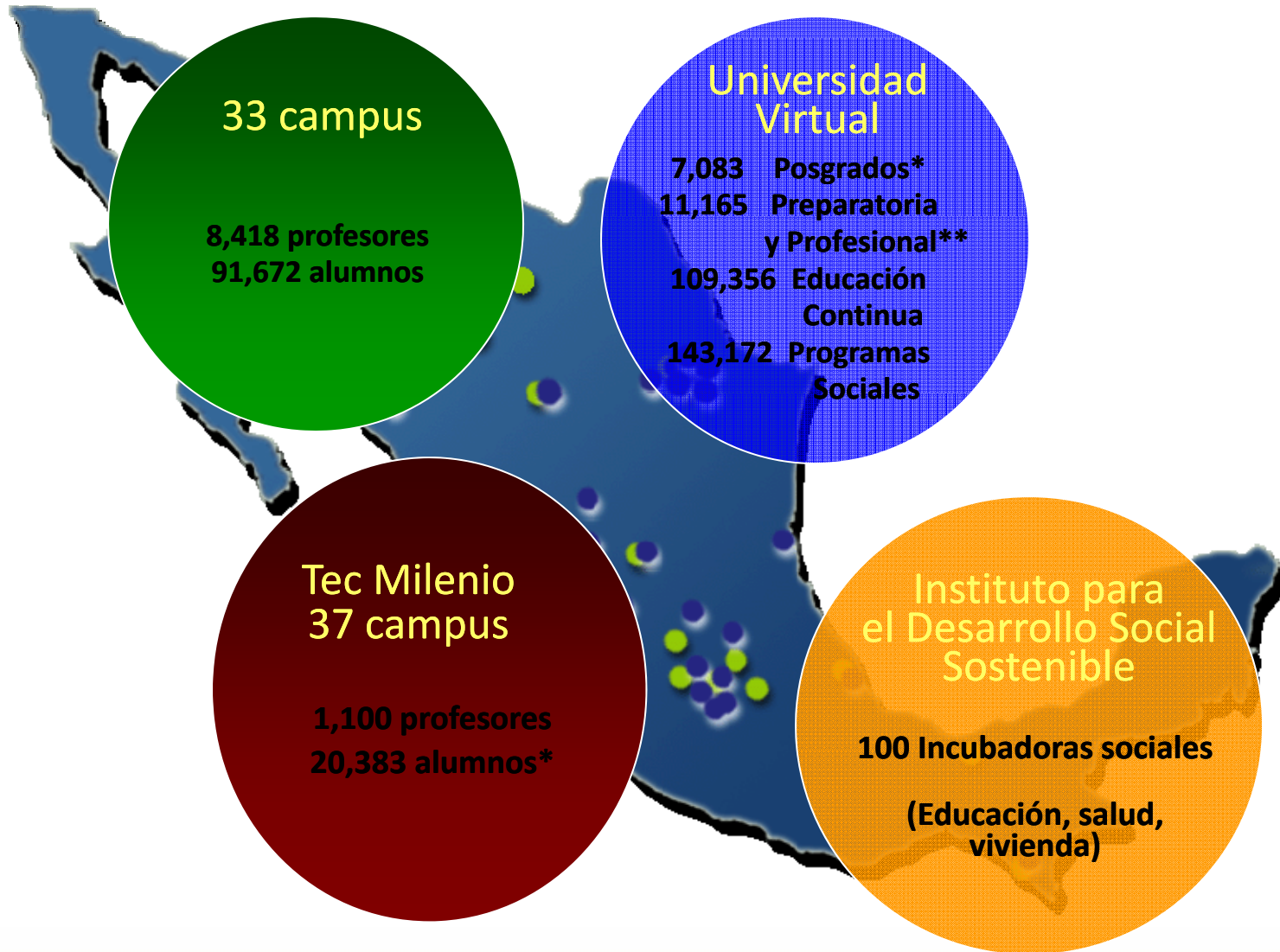
*11 años Formando líderes en el Perú*



# Indice

- 1. Sistema Tecnológico de Monterrey**
- 2. Tecnológico de Monterrey - Sede Perú**
- 3. Universidad Virtual**
- 4. Programa de Becas de Responsabilidad Social Educativa**

# Sistema Tecnológico de Monterrey



# Sedes y Oficinas de enlace



# Acreditaciones

- **SACS** Southern Association of Colleges and Schools
- **AACSB** International Association for Management Education
- **EFME** European Foundation for Management Education (EQUIS)
- **ABET** Accreditation Board for Engineering and Technology
- **AMFEM** Asociación Mexicana de Facultades y Escuelas de Medicina A.C.



# Rankings



**THE WALL STREET JOURNAL.**  
ONLINE



**América**  
**economía.com**

Por segundo año consecutivo primer lugar en Latinoamérica .

**FT** **.COM**  
FINANCIAL TIMES

# Sede Perú



# Sede Perú



# Sede Perú

1998: Inicio de operaciones

2003: Inicio de la primera promoción de MBA Presencial

2007: Ampliación de instalaciones



# Universidad Virtual



**La Universidad Virtual del Tecnológico de Monterrey, fundada en 1989, es un sistema interactivo de educación a distancia cuyos objetivos es ampliar la cobertura docente y llevar educación sin importar las limitaciones geográficas.**



**Ofrece educación de calidad  
utilizando modelos educativos  
innovadores, redes de aprendizaje  
y tecnologías de información  
avanzadas para contribuir a la  
integración y desarrollo de las  
comunidades de habla hispana**



**Cuenta con más de 80 mil estudiantes atendidos por año en programas académicos que van desde cursos de desarrollo profesional hasta programas de alfabetización en línea, pasando por una variedad de programas de maestría y de educación continua así como de capacitación de profesores, tanto en los sistemas educativos de México como en 5 países de América Latina.**



# Objetivos

**Ampliar la cobertura docente y llevar educación sin importar las limitaciones geográficas. Ofrece educación de calidad utilizando modelos educativos innovadores, redes de aprendizaje y tecnologías de información avanzadas para contribuir a la integración y desarrollo de las comunidades de habla hispana**



Programa	Actuales
Maestría en Educación (MEE)	1089
Maestría en Tecnología Educativa (MTE)	447
Maestría en Tecnología Educativa UBC (MTE-I)	152
Maestría en Administración de Instituciones Educativas (MAD)	503
Maestría en Ciencias de la Información y Administración del Conocimiento (MIK)	83
Doctorado en Innovación Educativa (DEE)	42
<b>Total EGE</b>	<b>2316</b>

\* Incluye alumnos inscritos al cierre de febrero 2009 . Fuente: Servicios Escolares UV.

# Características de los Programas



Mediante sus programas educativos y de investigación, y sus modelos y sistemas de educación a distancia, la Escuela de Graduados en Educación forma personas y transfiere el conocimiento para:

Promover la reducción del rezago educativo y la mejora de la calidad de la educación en las comunidades

Desarrollar modelos educativos que atiendan a una formación integral.

Colaborar en la profesionalización de la administración educativa.

Contribuir al desarrollo sostenible de la comunidad con modelos y sistemas educativos innovadores basados en tecnología para mejorarla en lo educativo, social, económico y político.

- Grado académico con reconocimiento de validez oficial y a nivel internacional
- Nivel maestría (4.5 períodos)
- Doctorado (10 períodos semestrales) de tiempo parcial
- Acreditación SACS y Evaluación del Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) de nivel 1
- Reconocimiento en el Perú por parte de la Asamblea Nacional de Rectores (ANR) para ejercicio en el país
- Profesores titulares con doctorado (34) y profesores tutores con maestría (80) en el área de especialidad

Habilidades demandadas a los trabajadores de la economía del conocimiento y la globalización	Aspectos del modelo de educación a distancia interactivo basado en TIC que desarrollan estas habilidades
Capacidad de trabajar a distancia y asincrónicamente	Característica intrínseca del modelo educativo
Liderazgo y participación en equipos de trabajo multiculturales para lograr un objetivo común	Trabajo colaborativo con profesionales de otras regiones y países a través de las TIC
Conocimiento y respeto de las culturas de otros países / diversidad cultural	
Solución de problemas	Estrategias de aprendizaje constructivistas, tales como el aprendizaje basado en la solución de problemas o proyectos
Capacidad para la adaptación y flexibilidad	Desarrollo de habilidades de adaptación al cambio mediante un modelo de aprendizaje innovador y asincrónico

**Habilidades demandadas a los trabajadores de la economía del conocimiento y la globalización**

**Aspectos del modelo de educación a distancia interactivo basado en TIC que desarrollan estas habilidades**

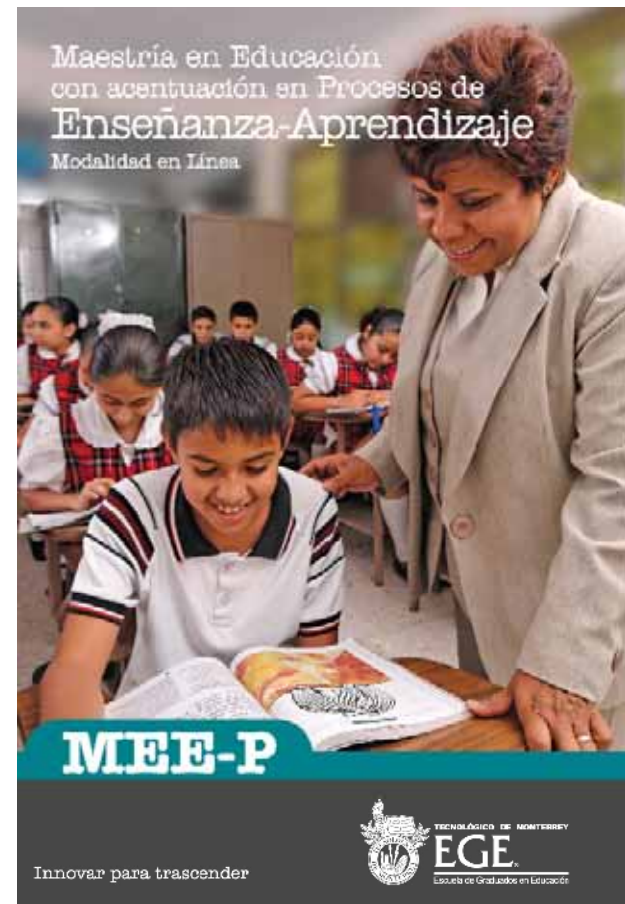
Pensamiento crítico y capacidad analítica	Creación de comunidades de aprendizaje a través del aprendizaje colaborativo
Aprendizaje a lo largo de la vida	Aprendizaje auto-dirigido (aprender a aprender)
Trabajo interdisciplinario	Simulación de roles en los proyectos en equipo
	Uso de simuladores de negocios
Negociador de conflictos	Estrategias de aprendizaje basadas en la solución de problemas o proyectos
Manejo de tecnología	Uso intensivo de las TIC
Comunicación efectiva por escrito con colegas y clientes	Uso intensivo del texto como medio de comunicación

# Posgrados en Educación

## Maestría en Educación

### Acentuación:

- Proceso de Enseñanza – Aprendizaje
- Enseñanza Media Superior
- Desarrollo Cognitivo
- Enseñanza de las Ciencias



## Maestría en Tecnología Educativa

### Acentuación:

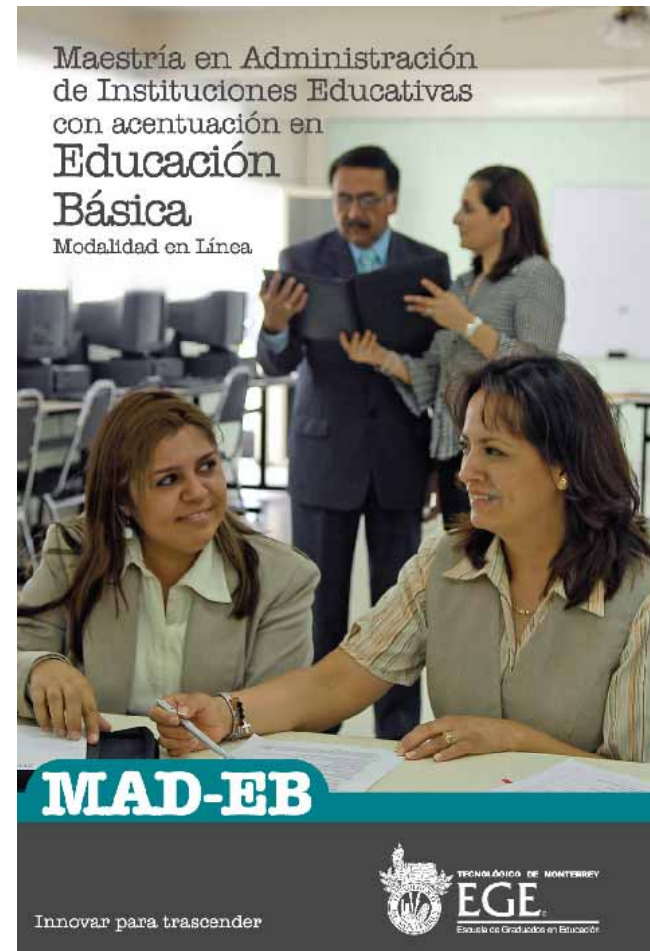
- Capacitación Corporativa
- Medios Innovadores para la Educación



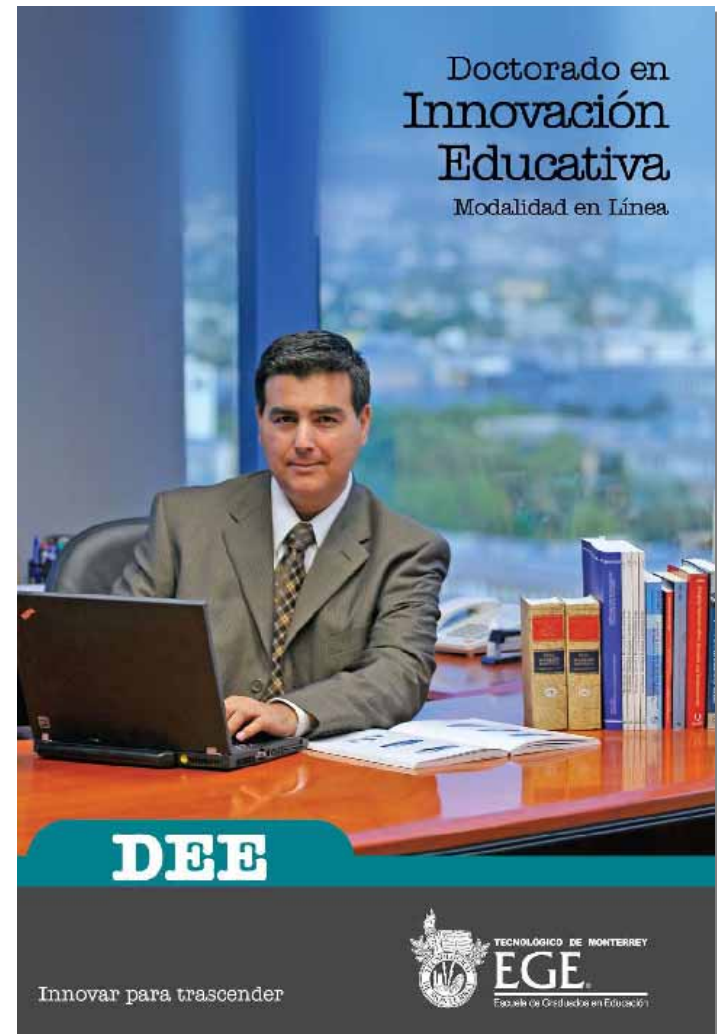
# Maestría en Administración de Instituciones Educativas

## Acentuación:

- Educación Básica
- Educación Superior
- Asuntos Estudiantiles



## Doctorado en Innovación Educativa



Objetivo	Maestría				Doctorado Innovación Educativa
	Educación	Tecnología Educativa	Admón. de Instituciones Educativas	Ciencias de la Información	
Desarrollar el perfil de los docentes para mejorar la calidad de la educación y los logros de aprendizaje	XX	X	X	X	X
Desarrollar e implantar innovaciones educativas basadas en tecnología	X	XX			X
Fortalecer las habilidades de directores y supervisores en la innovación y mejora de centros educativos			XX		X
Fortalecer la bibliotecas tradicionales y crear y hacer crecer las digitales				XX	
Apoyar la formación de investigadores para la resolución de problemas sociales y educativos	X	X	X	X	XX
Proveer de educación de calidad a comunidades de escasos recursos y/o geográficamente aisladas	X	X	X	X	X

# Requisitos de admisión



- Completar la solicitud de admisión
- Contar con título profesional o bachiller, con puntaje mínimo de 12,8 / 20\*
- Copia de Acta de Nacimiento, título profesional o bachiller y certificado de estudios
- Realizar el examen de admisión PAEP
- Presentar comprobante de domicilio y Carta Extranjero

\* Flexibilidad de acuerdo al nivel académico de la universidad de proveniencia.

# Programas de Becas de Responsabilidad Social Educativa



# Fundamento

Nuestra institución tiene, desde su fundación, un compromiso con el desarrollo social y la innovación así como la clara convicción que la educación es un factor clave para alcanzar el desarrollo de nuestras comunidades.

En este contexto y con el fin de Impulsar y enfocar la investigación y el posgrado hacia el cumplimiento de la Misión 2015, hemos implementado el **Programa de Becas de Responsabilidad Social Educativa** para los programas ofrecidos por nuestra Universidad Virtual.

El mismo nos permitirá extender el acceso a nuestra oferta educativa y contribuir al desarrollo de la comunidad con modelos y sistemas innovadores para mejorarla en lo educativo, social, económico y político.



# Programa de Becas

Programa de Posgrado	Período Académico	Total Materias	Años	Costo Total Posgrado	Beca ITESM	Inversión por Posgrado con Beca
<b>Maestría en Educación</b>  <b>Maestría en Tecnología Educativa</b>  <b>Maestría en Administración de Instituciones Educativas</b>  <b>Maestría en Ciencias de la Información</b>	Semestral	10	2.5	US\$ 11 080	70%	<b>US\$ 3 324</b>



# Programa de Becas

Programa de Posgrado	Período Académico	Total Materias	Años	Costo Total Posgrado	Beca ITESM	Inversión por Posgrado con Beca
<b>Doctorado en Innovación Educativa</b>	Semestral	32	5	US\$ 35 456	70%	<b>US\$ 10 637</b>

