

## **Tecnológico de Monterrey consolida su liderazgo académico con 28 disciplinas posicionadas en el QS World University Rankings by Subject 2026**

- *El Tecnológico de Monterrey es una de las universidades mejor rankeadas en México y Latinoamérica.*
- *28 disciplinas del Tec aparecen en el ranking internacional más prestigioso por áreas de conocimiento, de ellas 8 son número 1 en América Latina y 11 son número 1 en México.*
- *11 disciplinas de la Institución se ubican en el Top 100 mundial y 3 en el Top 50.*
- *El Tec mejora su posición en las cinco grandes áreas del conocimiento evaluadas.*

**Monterrey, Nuevo León, a 25 de marzo de 2026.**– El Tecnológico de Monterrey reafirma su liderazgo académico en el **QS World University Rankings by Subject 2026**, uno de los listados internacionales más influyentes para evaluar la calidad de la educación superior por áreas de conocimiento.

En la edición 2026, el Tecnológico de Monterrey logró que 28 disciplinas se ubiquen entre las mejores del mundo, resultado que refleja la solidez académica, la calidad de la investigación y la relevancia profesional de sus programas, de acuerdo con la metodología de QS, que evalúa reputación académica, reputación entre empleadores, impacto de investigación y redes internacionales de colaboración.

Este resultado coloca al Tec como una de las instituciones con mayor presencia disciplinaria en el ranking dentro de México y Latinoamérica, consolidando su posición como referente regional en educación, investigación, innovación y formación de talento.

### **11 disciplinas en el Top 100 y 3 en el Top 50 mundial**

Entre los resultados más destacados, el Tecnológico de Monterrey cuenta con 11 disciplinas dentro del Top 100 global, así como tres en el Top 50, lo que confirma su competitividad internacional en áreas clave para el desarrollo económico, social y tecnológico.

Las disciplinas mejor posicionadas son:

- Mercadotecnia – lugar 17
- Administración y Negocios – lugar 22
- Arte y Diseño – lugar 50
- Educación – lugar 51
- Contabilidad y Finanzas – lugar 55
- Ciencias de la Computación y Sistemas de Información – lugar 60
- Ingeniería - Mecánica y Manufactura – lugar 83
- Arquitectura | Ambientes Construidos – Banda 51-100
- Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial – Banda 51-100
- Política Social y Administración – Banda 51-100
- Estadística e Investigación de Operaciones – Banda 51-100

Además, el Tec logró posicionar disciplinas adicionales en los rangos Top 150, Top 200 y Top 300, ampliando su presencia global en áreas como economía, ingeniería, ciencias ambientales, medicina, psicología y ciencias naturales.

### **Avanza en las cinco grandes áreas del conocimiento**

El ranking también evalúa el desempeño institucional en cinco grandes áreas. En 2026, el Tecnológico de Monterrey mejoró su posición en todas ellas, reflejando un crecimiento sostenido en calidad académica y producción científica:

- Ciencias Sociales y Administración – lugar 28
- Ingeniería y Tecnología – lugar 48  
*Cabe destacar que estas 2 áreas de conocimiento del Tec son: #1 en América Latina y #1 en México, y estas áreas están en el Top 50 a nivel mundial.*
- Artes y Humanidades – lugar 149
- Ciencias Naturales – lugar 313
- Ciencias de la Vida y Medicina – lugar 323

En esta edición 8 disciplinas del **Tec de Monterrey se colocaron como número 1 en América Latina y en México:**

- Contabilidad y Finanzas
- Arte y Diseño
- Administración y Negocios
- Ciencias de la Computación y Sistemas de Información
- Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial
- Ingeniería - Mecánica y Manufactura
- Mercadotecnia
- Estadística e Investigación de Operaciones

Adicionalmente, 3 disciplinas del Tec se posicionaron **número 1 en México:**

- Arquitectura | Ambientes Construidos
- Economía y Econometría
- Ingeniería - Eléctrica y Electrónica

Este avance confirma la fortaleza del modelo educativo del Tec, que combina investigación, innovación, vinculación con la industria y formación integral de estudiantes.

### **Un ranking que evalúa a miles de universidades en el mundo**

Para la edición 2026, QS analizó más de 6,277 instituciones de educación superior en 166 países, de las cuales solo 1,912 lograron aparecer en el ranking, lo que dimensiona la relevancia de que 28 disciplinas del Tecnológico de Monterrey formen parte del listado.

El QS World University Rankings by Subject es considerado uno de los referentes globales más importantes, ya que mide el desempeño real de las universidades en cada área y disciplina del conocimiento, su impacto en la investigación, la empleabilidad de sus egresadas y egresados y su reputación internacional.

En este ranking, el Tec de Monterrey mostró un ascenso consistente, impulsado por una estrategia diferenciada por áreas y disciplinas, el fortalecimiento de la investigación interdisciplinaria entre escuelas, centros e institutos, y el aumento de su reputación académica, alineada a una visión orientada al desarrollo con impacto.

“Estos resultados reflejan la vocación del Tecnológico de Monterrey por formar líderes capaces de transformar su entorno, con una educación respaldada por la investigación, la innovación y la visión global. Nuestro compromiso es seguir fortaleciendo las capacidades de las instituciones que conforman nuestro Grupo Educativo, que permiten a nuestros egresados competir al más alto nivel y ampliar su impacto en México y en el mundo”, señaló **David Garza Salazar**, presidente ejecutivo del Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey.

### **Formación global con impacto real**

Los resultados de 2026 reflejan el compromiso del Tecnológico de Monterrey con una educación de clase mundial, orientada a formar líderes capaces de transformar su entorno, impulsar la innovación y generar soluciones a los grandes desafíos globales.

“Este reconocimiento en el QS World University Rankings by Subject 2026 pone de manifiesto el impacto y la calidad de nuestra investigación, así como la colaboración internacional que impulsan la innovación en el Tec. Que 28 disciplinas estén rankeadas a nivel mundial es el resultado del trabajo sostenido de nuestras comunidades académicas y del compromiso de formar talento con sello global.” comentó **Javier Guzmán**, vicepresidente de Investigación del Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey.

Por su parte **Juan Pablo Murra**, rector del Tecnológico de Monterrey mencionó que: “Este logro refleja, ante todo, el compromiso, la pasión y la excelencia de nuestros profesores y profesoras, así como el esfuerzo constante de las Escuelas por ofrecer una formación de la más alta calidad. Cada disciplina rankeada es resultado del trabajo colaborativo en aulas, laboratorios y comunidades académicas que, día a día, impulsan el talento de la comunidad estudiantil y elevan el impacto educativo de nuestra Institución”, señaló.

La presencia del Tec en las 5 áreas y 28 disciplinas del ranking demuestra que su oferta académica no solo destaca en México, sino que compite al más alto nivel internacional, consolidando a la institución como una de las universidades más influyentes de habla hispana.

**Para conocer más sobre este ranking y ver la lista completa visita:**

<https://www.topuniversities.com/subject-rankings>

**Para descargar fotos:** <https://tec.rs/QSbySubject2026>

Visita el [Centro de Prensa](#) del [Tecnológico de Monterrey](#)

**Síguenos en:**

 [@TecdeMonterrey](#)

 [@TecdeMonterrey](#)

 [@Tecdemonterrey](#)

*Acerca del Tecnológico de Monterrey*

*El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es una universidad privada y sin fines de lucro, reconocida por su excelencia académica, innovación educativa y visión global. Fue fundada en 1943 y actualmente tiene presencia en 33 municipios de 20 estados de México, cuenta con una matrícula de 60 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, así como más de 27 mil alumnos de preparatoria. Acreditada por la SACSCOC desde 1950. Se ubica en el puesto #187 del QS World University Rankings 2026 y en la posición #7 en América Latina según el THE Latin America University Rankings 2024. Destaca también en empleabilidad global y programas de emprendimiento, siendo parte de redes internacionales como APRU y U21. Para conocer nuestro Boilerplate visite: <https://tec.rs/Boilerplate>*

**Grupo Educativo  
Tecnológico de Monterrey**  
Selene González Serrato  
[selene.serrato@tec.mx](mailto:selene.serrato@tec.mx)  
5538774422

**FCB Newlink**  
Andoni Urban  
[victor.urban@fcbnewlink.com](mailto:victor.urban@fcbnewlink.com)  
5611061165

Nohemi Dávila Garza  
[nohemi.davila@tec.mx](mailto:nohemi.davila@tec.mx)  
8180885000