

## **Tec de Monterrey incorpora a su facultad a profesores con credenciales académicas incomparables**

- *Como parte del Plan Estratégico 2025, el Tecnológico de Monterrey integró talento extraordinario a su facultad de impacto.*
- *La Institución se enorgullece nuevamente de abrir las puertas a cuatro nuevos talentos de alto impacto: el Dr. Cipriano Santos, el Arq. Alejandro Echeverri, el Mtro. Howard Anderson y el Dr. Francisco Falcone.*
- *El Tec de Monterrey continúa fortaleciendo un entorno de innovación y colaboración interdisciplinaria, en beneficio de docentes, alumnos y el ecosistema de investigación.*

**Monterrey, N.L. a 07 de julio de 2022.-** Como parte del Plan Estratégico 2025 del Tecnológico de Monterrey, en agosto de 2021 la Institución se dio a la tarea de incorporar talento académico extraordinario a su facultad de impacto. Este es un proyecto a cinco años que busca impulsar el desarrollo y fortalecimiento de la facultad, al atraer a 100 profesores con liderazgo internacional en áreas estratégicas para sus seis escuelas.

En ese mismo año, la Institución dio la bienvenida a los cuatro primeros docentes clave del programa: [Raj Sisodia](#), Líder intelectual del movimiento Conscious Capitalism; [Per-Olof Berggren](#), Profesor Distinguido en Diabetes y Enfermedades Metabólicas; [Marc Madou](#), Profesor Distinguido en Nanotecnología; y [Dhruv Grewal](#), Profesor Distinguido en Retail y Marketing y quien es considerado como uno de los miembros más prolíficos de la Academia de Ciencias del Marketing.

En seguimiento a ello, este año el Tec de Monterrey se enorgullece nuevamente de integrar a su facultad a cuatro líderes en sus respectivas áreas del conocimiento: el Dr. [Cipriano Santos](#), el Arq. [Alejandro Echeverri](#), el Mtro. [Howard Anderson](#), y el Dr. [Francisco Falcone](#).

El Dr. Santos es tecnólogo experto en optimización matemática, *machine learning* y aprendizaje por refuerzo. De igual forma, es asesor técnico senior del equipo de Machine Learning de Recruitology, plataforma de contratación en la nube utilizada por más de 300 empresas de medios y editoriales que ayuda a 80 mil empleadores de PyMEs. También, es cofundador del programa de 'Organización de Prototipos Avanzados' de HP Labs. Con ello, Santos se incorpora a la Institución como Profesor Distinguido en Logística Avanzada y Modelos Matemáticos para la Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC).

Adicionalmente a la Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC), se integra el Dr. Falcone quien posee una amplia experiencia en las áreas de diseño y optimización de redes de radio, investigación e implementación de nuevos dispositivos y estructuras electromagnéticas, simulación y análisis de escenarios

electromagnéticos, redes de sensores inalámbricos entre otras. También es director del *Institute for Smart Cities* en la Universidad Pública de Navarra y es miembro del comité del *Institute of Electrical and Electronics Engineers* (IEEE) en *Antennas and Propagation Society*.

Por su parte, el Arquitecto Echeverri, se integra a la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño (EAAD) como Profesor Visitante Distinguido. Echeverri cuenta con una vasta experiencia en el desarrollo de proyectos arquitectónicos, urbanos, medioambientales y de planificación. Asimismo, es cofundador y director de Urbam, un centro de estudios que busca profundizar en los aspectos urbanos, ambientales y sociales de países emergentes. Además, es un *Loeb Fellow* programa de la "*Graduate School of Design*" de Harvard y en 2016 recibió el premio Obayashi gracias a la responsabilidad ética que ha implementado en el diseño urbano.

Así mismo a la Escuela de Negocios se integra como Profesor Visitante Distinguido el Mtro. Howard Anderson, quien ha centrado su trabajo en asesorar, financiar e invertir en empresas innovadoras en mercados emergentes en el campo de la tecnología. Además, es un distinguido líder en la industria de las comunicaciones y su investigación se ha centrado en temas como la gestión de la adversidad y en el emprendimiento en tecnología avanzada. Su experiencia en la industria va desde ser el fundador y presidente de *The Yankee Group*, una compañía que se especializó en analizar la industria de la tecnología avanzada y que estuvo en el Inc. 500. Además, fue co-fundador y socio general de *Battery Ventures*.

Con la incorporación de profesores con credenciales académicas incomparables, la Institución continúa fortaleciendo un entorno de innovación y colaboración académica global e interdisciplinaria en beneficio de docentes y alumnos, que día a día unen esfuerzos por alcanzar la excelencia académica y el desarrollo humano integral.

**Liga de descarga de fotografías y semblanzas:** [bit.ly/newsroom-facultyofexcellence](http://bit.ly/newsroom-facultyofexcellence).

#### **Contactos de prensa:**

---

**Tecnológico de Monterrey**  
Óscar Santoyo  
Cel.: 33 3467 7080  
Mail: [oscar.santoyo@tec.mx](mailto:oscar.santoyo@tec.mx)

**Cuadrante, Estrategia y Comunicación**  
Christian Morales  
Cel.: 55 1119 1810  
Mail: [cmorales@cuadrante.com.mx](mailto:cmorales@cuadrante.com.mx)

Visita [Newsroom](#), la sala de prensa del Tecnológico de Monterrey

## Acerca del Tecnológico de Monterrey

---

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es un sistema universitario multicampus privado y sin fines de lucro. Desde su fundación en 1943, se ha destacado por su excelencia académica, la innovación educativa, el emprendimiento y la internacionalización, así como por su vinculación con la industria y empleadores, y su gran capacidad de ejecución. Cuenta con campus en 29 ciudades de México; una matrícula de más de 67 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, y casi 7 mil profesores; además de más de 26 mil alumnos de preparatoria y de 2 mil 500 profesores en ese nivel. La institución está acreditada por la Commission on Colleges of the Southern Association of Colleges and Schools (SACSCOC) desde 1950. De acuerdo con el QS World University Rankings (2023), se encuentra en la posición 170, ubicándose en el lugar 30 entre las universidades privadas del mundo; y en el QS Graduate Employability Rankings (2022) como la número 1 en América Latina y la 26 del mundo. En el Times Higher Education Latin America University Rankings (2022), se sitúa en el lugar 4 en América Latina; siendo además la única universidad fuera de EE. UU. en el Top Schools for Entrepreneurship Ranking (2022) de Princeton Review y Entrepreneur, al ocupar la posición 6 en programas de emprendimiento en nivel licenciatura. Perteneció a diversas redes de prestigio internacional como la Asociación de Universidades de la Cuenca del Pacífico (APRU), Universitas 21 (U21) y The Worldwide Universities Network (WUN), entre otras.