

Presentan la Avenida del Profesor Clínico

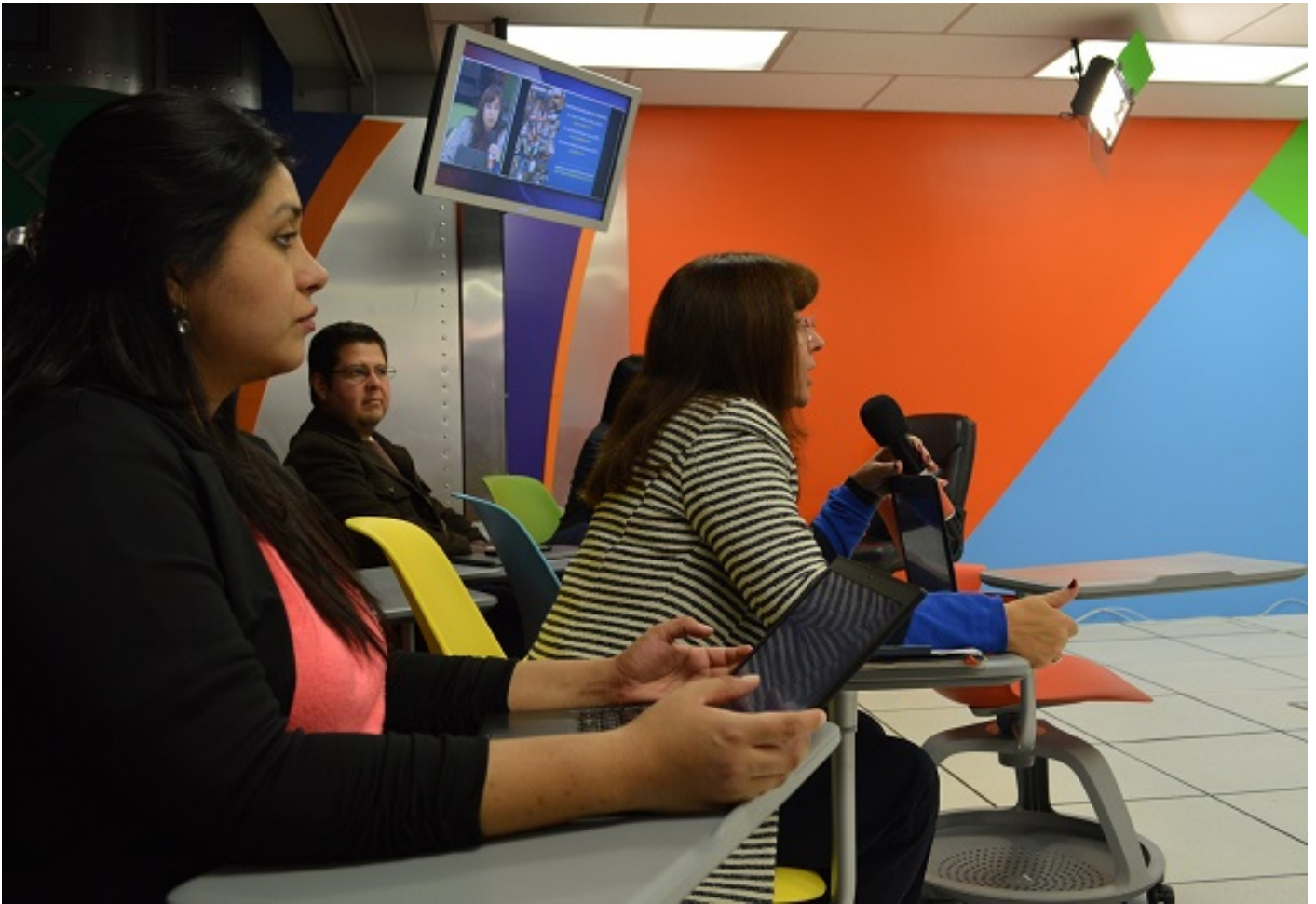


Evelyn Zamora Lara | Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud

Buscando reconocer los resultados que un profesor tiene dentro del Tec de Monterrey o en su trayectoria previa; el pasado 12 de diciembre de 2017, el **Dr. Jorge E. Valdez García** -Decano de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud-, **Dr. Antonio Dávila Rivas** –Director Asociado Posgrados Clínicos-, **Dr. José Carlos Presa Ramírez** –Senador del Comité de Clasificación de Profesores- y la **Dra. María Guadalupe Piña Navarro** –Representante del Comité de Clasificación de Profesores-, **presentaron la Avenida del Profesor Clínico**, en una sesión satelital transmitida por el Canal del Tec de Monterrey.

“La actividad académica constituye la función prioritaria del Tec de Monterrey” mencionó el Dr. Jorge E. Valdez.

Con el **objetivo** de promover la participación, permanencia y **superación de los profesores en el ámbito académico**, luego de muchos esfuerzos se logró realizar un adendum a la clasificación de profesores de profesional y posgrado, con el cual **se busca fomentar el desarrollo y capacitación de los docentes clínicos en pro de la excelencia educativa.**



/>>

“La idea es tener un profesor integral Tec 21 que abarca todas las áreas y ahí es a donde nos vamos a mover” indicó la Ing. Verónica Patiño.

Durante la sesión informativa, se mencionaron las **Categorías para cada Avenida de Desarrollo** al que podrán postularse los profesores; las cuales son: **Profesor Clínico Asistente, Profesor Clínico Asociado y Profesor Clínico Titular**; asimismo trascendió que a través de la página <http://clasificacionsitesm.net/> los profesores podrán evidenciar que cumplen con los requisitos de la categoría a la que están aplicando.

Con esta clasificación se pretende que todos los **profesores de planta de pregrado y posgrado de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud**, apliquen para desarrollar sus habilidades y continúen con el **crecimiento de su carrera como docente**.