



ENTREGA DE RECONOCIMIENTOS A MEJORES PROMEDIOS

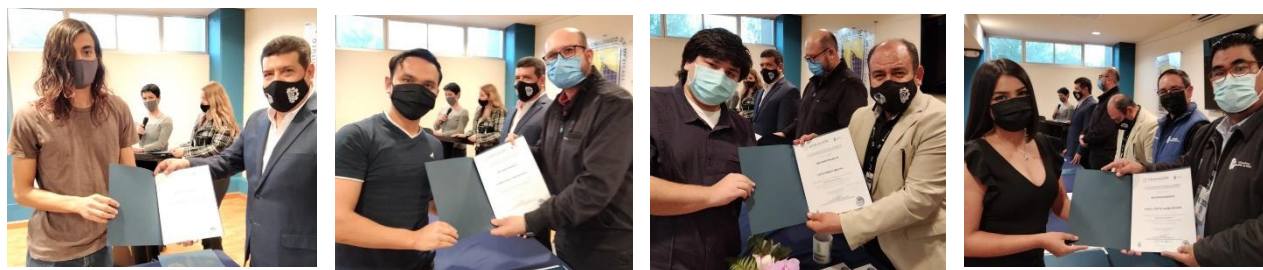
23 de febrero 2021 TecNM/Mexicali



Los estudiantes con más alto promedio durante el semestre agosto-diciembre del 2020 recibieron un reconocimiento de las autoridades del Tecnológico Nacional de México campus Mexicali.



Durante una ceremonia encabezada por el director Alfredo Villalba Rodríguez, los alumnos recibieron el reconocimiento de la comunidad tecnológica que incluye una beca económica para el semestre agosto-diciembre 2021.





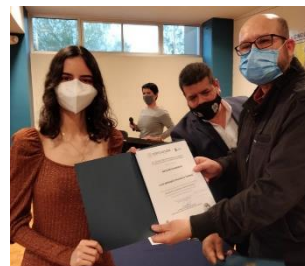
Durante el acto celebrado en las instalaciones del ITM, Villalba Rodríguez, felicitó a los estudiantes por su esfuerzo y dedicación.

El Subdirector Académico, Hernán Daniel Magaña Almaguer, en su mensaje explicó la importancia de reconocer el talento a las nuevas generaciones.



El presídium también estuvo integrado por el Subdirector de Planeación y Vinculación, Juan Francisco Ibáñez Salas; el Subdirector de Servicios Administrativos, Noé Pineda Cisneros y el Secretario General de la Delegación Sindical D-V-5 Marco Antonio Montaña Ávila.

Los mejores promedios en la carrera de Contador Público fueron: Sarai Canche Ramírez, Lizbeth Judith Crespo Ramírez, Alondra Gallardo Cordero y Fernanda Herrera Ambriz; en la carrera de Ingeniería Eléctrica, Carlos Erik Amador Romero; en Ingeniería Electrónica, Arturo Alejandro Chávez Murga y en Ingeniería en Energías Renovables, Andrea Zendejas Hernández.





Otros ganadores son: en la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial, Niza Fernanda Villarino Chávez; en Ingeniería en Logística, Carolina Garía Beltrán; en Ingeniería en Sistemas Computacionales, Luz Karime Llamas Martínez, Diana Karime Ortiz Bonilla, Luis Enrique Pacheco Torres, Daniel Ramos Rivera, Javier Misael Tristan Soto y Bryan Josue Valenzuela García; en ingeniería en Materiales, Ana Yesenia Vicente López.

En Ingeniería Industrial, Lyuvitzha Ofelia Soto Muñoz; en Ingeniería Mecánica, Kenia Lizette Gámez; en Ingeniería Mecatrónica, Leyvi Hirata Medina y en Ingeniería Química, Carla Contreras Ruiz.

En Maestría en Ingeniería Electrónica, Elías Arsenio Armenta Espinoza y en Maestría en Sistemas Computacionales Isaac Antonio Cardoza Leyva y Dalía Andrea Rodríguez Ulloa.

