

Foros de Consulta del Nuevo Modelo Educativo del TecNM Formato para concentrar propuesta

Eje: Académico. Múltiples entornos de aprendizaje

Participantes	Propuesta de mejora
<ul style="list-style-type: none"> - Mtra. Erika Garrido González, Directora Académica, - Lic. José de Jesús Vergara González, Encargado de la Subdirección de Estudios Profesionales, - Dr. Aniseto Leonardo Blas Jefe de la división de ingeniería en informática, - Mtra. María del Carmen Martínez Barrios jefa de división de la Lic. En administración, - Miguel Ángel Romero Martínez egresado de la carrera de Ingeniería en Informática, - Diana Laura Martínez Ángeles estudiante de la carrera de la ingeniería en informática, - Vianey García Hernández estudiante de la carrera de ingeniería en informática - Mtra. Grisel Jiménez Cruz docente de la carrera de Ingeniería en informática - Belén Ambrocio Mendoza Hernández estudiante de la carrera de ingeniería en informática 	<ul style="list-style-type: none"> - Implementación de laboratorios virtuales de acuerdo al perfil académico y considerar si son libres o de paga. - Capacitación para los docentes para la el uso de plataformas virtuales y en términos de planeación. - Infraestructura necesaria para implementar plataformas digitales y trabajar en ambientes virtuales (internet) y personal adecuado para mantenimiento constante (correctivo y preventivo). - Prácticas en industria con docente-alumno. - Fortalecer vínculo empresa-escuela a través del modelo dual y plataformas virtuales. - Horas para el docente específicas para desarrollo material didáctico y asesorías para modelo dual. - Implementar capacitación para docentes en el área de inglés y se aplique prácticas. generalizadas para reforzar el aprendizaje de este idioma. - Implementar capacitación a docentes para el desarrollo de contenidos digitales. - Implementar la asignatura de inglés como parte de la retícula de cada carrera. - Implementar medios (plataformas, programas, etc.) eficientes para garantizar el aprendizaje de inglés en específico para desarrollar la habilidad de hablarlo. - Considerar que hay un orden en la retícula para determinar la autorregulación de la misma ya que es importante considerar las competencias previas de cada plan. - Fomentar participación multidisciplinaria (diferentes carreras) en asignaturas comunes al inicio y en proyectos en semestres avanzados.

<ul style="list-style-type: none">- Jesús Alfaro peralta de la carrera de ingeniería en informática,- María Fernanda López German estudiante de la carrera de Licenciatura en Administración,- Mtro. José Guadalupe González Escamilla docente de la carrera de ingeniería en informática,- Karen Alexia Valladares Martínez estudiante de la carrera de Licenciatura en administración,- Samanta Zarate Labastida estudiante de la carrera de la Licenciatura en administración,- Juan de Jesús Ramírez Cruz egresado de la Carrera de Ingeniería en informática,- Mtro. Gustavo Martínez Sánchez, Empleador	<ul style="list-style-type: none">- Implementar procedimientos de medición para autoevaluación de la práctica del nuevo modelo educativo.- Considerar otro idioma aparte de inglés como segunda lengua(francés o alemán).
---	--

Nota: Por favor entregar de manera electrónica a la Dirección Académica, el mismo día de los trabajos de la mesa.