



En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las diez horas del día jueves, 5 de mayo de 2022, reunidos en la Sala de Juntas de la Facultad de Ingeniería Civil, región Xalapa, los CC. Dr. Ce Tochtli Méndez Ramírez, Dr. Rodolfo Solórzano Hernández, Mtro. José Alberto Reyes Jiménez, Dr. Antonio García de los Salmones Melo, Dr. Demetrio Nieves Mendoza y Dr. Héctor Eduardo Hernández Martínez, integrantes del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Civil para tratar lo siguiente: -----

**Punto único para tratar:** Atender lo relativo a la solicitud de aval para que le sea autorizado año sabático, durante el periodo agosto 2022 – julio 2023, presentada por la Mtra. Reyna Godos García, Técnico Académico de Tiempo Completo adscrita a esta facultad. -----

En su solicitud la Mtra. Godos García señala que le permitirá dedicar el tiempo necesario para escribir un libro de texto intitulado “*Modelo Pedagógico Híbrido apoyado en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación para las Ingenierías*”. Menciona que en el libro se abordarán temáticas relativas a: -----

- Conceptualizar el modelo de Enseñanza Híbrida, sus diferentes modalidades y las formas de incorporar las Tecnologías y el diseño instruccional adecuado para facilitar el proceso enseñanza-aprendizaje de las experiencias educativas del programa educativo de Ingeniería Civil. -----
- Aulas híbridas, sus ventajas, diferentes formas de ejercer la docencia y estrategias didácticas recomendadas. -----

Indica que este material será una guía práctica para los docentes, que les permitirá conocer diferentes estrategias didácticas y tecnologías educativas en el modelo híbrido y elegir las más adecuadas para el tipo de experiencias educativas en las Ingenierías; además, menciona que su propuesta está ligada al Programa de Trabajo Rectoral 2021 – 2025 en el tema 3.2 Educación en línea, objetivo 3.2.1, meta 3.2.1.1 y acción 3.2.1.1.1. -----

Finalmente, señala que el impacto directo en esta entidad será que con esta metodología se facilitará al 100% de los académicos la construcción tecno-pedagógica de sus experiencias educativas para la modalidad híbrida, asegurando la calidad e innovación docente, fortaleciendo el proceso de enseñanza-aprendizaje y la formación de calidad de los estudiantes, contribuyendo significativamente al logro del Programa Rectoral 2021 – 2025 en los rubros antes mencionados. -----

**Dictamen:** Una vez analizada la solicitud presentada por la Mtra. Reyna Godos García, este Consejo Técnico dictamina otorgar el aval para que le sea autorizado el año sabático durante el periodo agosto 2022 – julio 2023, para que elabore el libro de texto intitulado “*Modelo Pedagógico Híbrido apoyado en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación para las Ingenierías*”, en virtud a la ventaja que representa para la comunidad académica y estudiantil de la Facultad de Ingeniería Civil, la elaboración de este libro de texto, así como la experiencia adquirida por parte de la académica en este proceso, quien

Lomas del Estadio s/n  
 C.P. 91000  
 Xalapa-Enríquez,  
 Veracruz, México

Conmutador  
 01 (228) 8421700

Extensión 11646

Correo Electrónico  
 rsolorzano@uv.mx



Universidad Veracruzana

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Secretaría de Facultad

Región Xalapa

al reincorporarse a sus labores como Técnico Académico de Tiempo Completo, una vez concluido su año sabático, podrá contribuir en la capacitación del personal académico en el uso de los recursos tecnológicos disponibles en las aulas híbridas, así como en la administración de estos espacios académicos. -----

Sin tener más que agregar se da por terminada la presente siendo las once horas del día de la fecha, firmando al calce los que en ella intervinieron. -----

Dr. Ce Tochli Méndez Ramírez

Dr. Rodolfo Solórzano Hernández

Mtro. José Alberto Reyes Jiménez

Dr. Antonio García de los Salmenes Melo

Dr. Demetrio Nieves Mendoza

Dr. Héctor Eduardo Hernández Martínez

Lomas del Estadio s/n  
C.P. 91000  
Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

Conmutador  
01 (228) 8421700

Extensión 11646

Correo Electrónico  
rsolorzano@uv.mx

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Secretaría de Facultad

Región Xalapa