



ACUERDO UPEMOR/CA/2^{SO}/2026/06.- Las personas integrantes del Consejo Académico por unanimidad de votos, autorizan a los CC. Juan José Cruz Torres, de MTI; Diego Ulises Parra Vázquez, de MCBT y; Lourdes Fonseca Campos de MCBT, para presentar su examen de grado, conforme a lo dispuesto por el artículo 56 fracción IV del Reglamento de Estudios de Posgrado de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos.

Dr. Jorge Morales Barud
Rector de la UPEMOR y Presidente del Consejo Académico

Mtra. Norma Angélica Zavala Ramírez
Secretaria Académica de la UPEMOR y Secretaria Técnica del Consejo Académico

Mtro. Ariel Cedeño Guerrero
Secretario Administrativo de la UPEMOR e Integrante

Mtro. Aaron Martínez García
Director Académico de la Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial e Integrante

Mtro. Daniel Miranda Cajigal
Director Académico de Ingeniería Financiera e Integrante

Mtro. Augusto Ariel Aguilar Ayala
Director Académico de Ingeniería Industrial e Integrante

Dra. María Fernanda Díaz Ayala
Directora Académica de las Ingenierías en Tecnologías de la Información y Electrónica y Telecomunicaciones e Integrante.

Mtra. Diana Karina Díaz de Anda
Directora Académica de las Ingenierías en Biotecnología y Tecnología Ambiental e Integrante

Mtra. Liliana Márquez Mundo
Directora Académica de Posgrado y Educación Continua e Integrante



Mtro. Roberto Enrique López Díaz

Profesor de Tiempo Completo de Ingeniería en Tecnologías de la Información e Integrante

Dr. Oscar Guadarrama Pérez

Profesor de Tiempo Completo de Ingeniería en Tecnología Ambiental e Integrante

Mtro. Miguel Ángel Velasco Castillo

Profesor de Tiempo Completo de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones e Integrante

Mtro. José Luis Rivera Corona

Profesor de Tiempo Completo de Ingeniería en Biotecnología e Integrante

Mtra. Miriam Rodríguez Ayala

Profesora de Tiempo Completo de la Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial

Dra. Silvia Melbi Gaona Jiménez

Profesora de Tiempo Completo de la Ingeniería Industrial e Integrante