



1ra. Reunión Ordinaria Consejo de Unidad

Orden del día

1. Pase de lista
2. Designación de Responsable de Programa de **IDI**.
3. Designación de Responsable de Programa de **IE**.
4. Designación de Responsable de Programa de **ICE**.
5. Designación de Responsable de Programa de **ICE e IC Jalpa**.
6. Designación de Responsable de Programa de **IRM**.
7. Designación de Responsable de Programa de **IC**.
8. Designación de Responsable de Programa de **IS**.
9. Designación de Responsable de Programa de **MITA**.
10. Designación de Responsable de Programa de **DITA**.
11. Designación de Responsable de Programa de **MACII**.
12. Designación de Responsable de Programa de **DOCII**.

Propuesta de Terna Ingeniero en Diseño Industrial

1. *Carla Daniela Maldonado Ríos.*

Profesor a Tiempo Determinado (40 HSM), AP de Base, Adscrita la programa de IDI desde hace 2 años. Licenciatura en Arquitectura con Maestría en Arquitectura y Urbanismo Sostenible.

2. *José Manuel Ortiz Rodríguez.*

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de IDI desde hace 3 años.

3. *Ma. Del Rosario Martínez Blanco.*

Tiempo Determinado (40 HSM), Adscrita la programa de IDI desde hace 3 años. Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica.

Propuesta de Terna Ingeniero Electricista

1. Jesús Manuel Rivas Martínez.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de IE desde 2008. Ingeniero Electro-Mecánico con Doctorado en Ciencias de Materiales por la Universidad de Texas en El Paso (UTEP).

2. Aurelio Beltrán Télles.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de IE desde 1979. Ingeniero Eléctrico con Maestría en Control Automático por la Universidad Autónoma de Zacatecas.

3. Amando Castañeda Carrillo.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de IE desde 1980. Ingeniero Eléctrico por la Universidad Autónoma de Zacatecas

Propuesta de Terna

Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica

1. Jorge Isaac Galván Tejada

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de IRM desde 2013. Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Doctorado en Tecnologías de la Información con especialidad en Bioinformática por el ITESM.

2. Eneldo López Monteagudo

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de ICE desde 2010. Ingeniero Eléctrico con Doctorado en Ciencias Técnicas con especialidad en Control por la Universidad Central de Las Villas, Cuba.

3. Claudia Reyes Rivas.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de ICE desde 1993. Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Maestría en Ingeniería con especialidad en Control Automático por la UAZ.

Propuesta

Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica e Ingeniería en Computación - Campus Jalpa

1. Carlos Roberto Ordaz García.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de IC desde 2000. Ingeniero en Computación con Maestría en Tecnologías de la Información por la Universidad Interamericana para el Desarrollo (UNID) Zacatecas.

Propuesta de Terna

Ingeniero en Robótica y Mecatrónica

1. Héctor Alonso Guerrero Osuna.

Profesor a Tiempo Determinado (Tiempo Completo), Adscrito la programa de IRM desde hace 2 años. Ingeniero en Electrónica con Maestría en Ciencias en Instrumentación y Control Automático por Universidad Autónoma de Querétaro.

2. Luis Octavio Solís Sánchez.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de ICE e IRM desde 2010. Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Doctorado en Mecatrónica por la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ).

3. Rodrigo Castañeda Miranda.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de ICE e IRM desde 2010. Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Doctorado en Mecatrónica por la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ).

Propuesta de Terna Ingeniero en Computación

1. José Guadalupe Arceo Olague.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de ICE e IC desde 2008. Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Doctorado en Comunicaciones y Electrónica por la ESIME del IPN.

2. Santiago Villagrana Barraza.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de IC desde XXXX. Ingeniero en Computación con Maestría en Informática Administrativa por la Universidad Autónoma de Durango (UAD).

3. Oscar Osvaldo Ordaz García.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de IC desde XXXX. Ingeniero en Computación con Maestría en Informática Administrativa por la Universidad Autónoma de Durango (UAD).

Propuesta de Terna Ingeniero de Software

1. Sodel Vázquez Reyes.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de IS desde 2012. Licenciado en Informática con Doctorado en Ciencias Computacionales por la Universidad de Manchester.

2. Carlos Eric Galván Tejada.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de IS desde 2014. Ingeniero en Computación con Doctorado en Inteligencia Artificial por el ITESM.

3. Antonio de Jesús García Domínguez.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de IS desde 2012. Ingeniero en Computación con Maestría en Ciencias e Ingeniería de la Computación por la Universidad Nacional Autónoma de México (U.N.A.M.).

Propuesta de Terna

Maestría en Ingeniería y Tecnología Aplicada

1. José Manuel Ortiz Rodríguez.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de MITA Y DITA desde 2013. Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Doctorado en Ingeniería y Tecnología por la Universidad de Córdoba.

2. Idalia Garza Veloz.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de MITA desde 2014. Médico General con Doctorado en Bioingeniería por la Universidad Autónoma de Nuevo León.

3. Rodrigo Castañeda Miranda.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de MITA desde 2013. Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Doctorado en Mecatrónica por la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)

Propuesta de Terna

Doctorado en Ingeniería y Tecnología Aplicada

1. Luis Octavio Solís Sánchez.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de DITA desde 2014. Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Doctorado en Mecatrónica por la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ).

2. Margarita de la Luz Fierro

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de DITA desde 2015. Dra. en Ciencias con especialidad en BioIngeniería por la Universidad Autónoma de Nuevo León.

3. Rodrigo Castañeda Miranda.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de DITA desde 2014. Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Doctorado en Mecatrónica por la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ).

Propuesta de Terna

Maestría en Ciencias de la Ingeniería

1. Carlos Alberto Olvera Olvera.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de MACII desde 2008. Ingeniero en Instrumentación y Control de Procesos con Doctorado en Mecatrónica por la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ).

2. Eneldo López Monteagudo.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de MACII desde 2010. Ingeniero Eléctrico con Doctorado en Ciencias Técnicas con especialidad en Control por la Universidad Central de Las Villas, Cuba.

3. José Guadalupe Arceo Olague.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de MACII desde 2013. Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Doctorado en Comunicaciones y Electrónica por la ESIME del IPN.

Propuesta

Doctorado en Ciencias de la Ingeniería

1. José Ismael de la Rosa Vargas.

Profesor Investigador de Base (Tiempo Completo), Adscrito al programa de DOCII desde 2008. Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Doctorado en Procesamiento de Señales y Control por la Universidad Paris Sud (XI) y la Escuela Superior de Electricidad (SUPELEC).