



Consejo Técnico Consultivo de Ingeniería en Mecatrónica

Minuta de reunión

San Luis Potosí, octubre 18, 2021

En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 18:00 horas del día antes mencionado, se reunieron, de manera virtual, en la Plataforma TEAMS, los siguientes asistentes:

Lista de asistencia

- | | |
|------------------------------------|---|
| • Emilio Jorge González Galván | Director, Facultad de Ingeniería, UASLP |
| • Aurelio Hernández Rodríguez | Jefe de Área Mecánica-Eléctrica |
| • Cuauhtemoc Piñón Sánchez | Empleador |
| • Armando Moreno Martínez | Empleador |
| • Dulce María Gutiérrez Nolzaco | Egresada |
| • Juan Pablo García Rivera | Egresado |
| • Luis Enrique Coronado Zúñiga | Egresado |
| • Mauricio Enroque Segura Alvarado | Egresado |
| • Karla Michelle Govea Rodríguez | Alumna |
| • Darien Luna Pérez | Alumno |
| • Héctor Méndez Azúa | Secretario |

La sesión fue presidida por la Dra. Liliana Margarita Félix Ávila.

Orden del día:

1. Presentación de los asistentes
2. Bienvenida
3. Toma protesta
4. Trabajos de la sesión
5. Clausura
6. Firma de acta

Hora de inicio: 18:00 Hrs.



DESARROLLO DE LA SESIÓN:

1. La Dra. Liliana Félix Ávila hace la presentación de los asistentes.
2. El M.I. Aurelio Hernández da la bienvenida a la reunión y explica el propósito de la reunión: retroalimentación como parte de los procesos de mejora para los planes de estudios, tanto en docencia como en laboratorios.
3. El Director de la Facultad solicita a los asistentes levantar su brazo y se hace la toma de protesta.
4. La Dra. Liliana explica el rol del Consejo Consultivo, hace una presentación en donde explica los propósitos, el principal, escuchar opiniones para las actualizaciones de planes de estudios.
 - a. Se presentan los atributos de egreso de la Facultad de Ingeniería y se ponen en relación con los atributos solicitados por los organismos acreditadores.
 - b. A continuación, se presentan los objetivos educativos definidos para el programa de Ingeniería en Mecatrónica.
 - c. Se informa a los asistentes que se está trabajando en una actualización de planes de estudio, en donde uno de los principales propósitos es incorporar temas relacionados con la industria 4.0 como son IoT, Ciencia de Datos, Big Data.
 - d. Se solicita la votación de manera virtual sobre la concordancia y autorización de objetivos educativos. Se aceptan los objetivos de manera unánime. En la Figura 1 se muestra el resultado de la votación.
5. Se solicita al Director de la Facultad dar unas palabras de cierre. El Sr. Director agradece a los asistentes su participación en la reunión y da alguna información sobre resultados

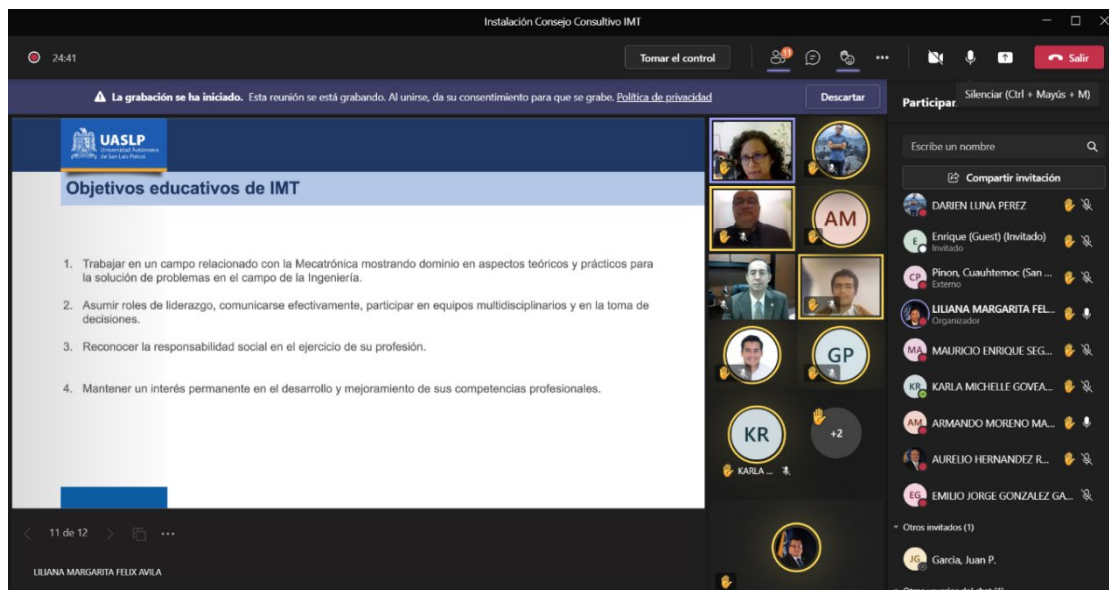


Figura 1: Votación sobre atributos de Egreso y Objetivos Educativos.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
Facultad de Ingeniería
Área Mecánica-Eléctrica



Coordinación de Carrera – Ingeniería en Mecatrónica

del Programa de Ingeniería en Mecatrónica, la obtención del Nivel 1 Plus en los resultados de la aplicación de Exámenes Generales de Egreso (EGEL) y hace énfasis sobre la importancia de esta acreditación, informando sobre la presencia de observadores internacionales y, de ser positiva la acreditación, el carácter internacional de la acreditación de acuerdo con el Washington Accord.

Sin más asuntos que tratar, se da por terminada la sesión a las 18:35 Hrs.

Doy fe, la presidente del Consejo Técnico Consultivo de Ingeniería en Mecatrónica:

Dra. Liliana Margarita Félix Ávila

FIRMAS

Dr. Emilio Jorge González Galván

M.I. Aurelio Hernández Rodríguez

Cuauhtemoc Pinon Hernandez (Nov 5, 2021 12:00 MDT)

Ing. Cuauhtemoc Piñón Sánchez

Ing. Armando Moreno Martínez

Dulce María Gutiérrez Nolazco (Nov 29, 2021 15:20 CST)

MBA Dulce María Gutiérrez Nolazco

Juan Pablo García (Nov 29, 2021 15:25 CST)

MBA Juan Pablo García Rivera

Luis Enrique Coronado Zuniga (Nov 30, 2021 10:56 GMT+9)

Dr. Luis Enrique Coronado Zúñiga

Mauricio Enrique Segura Alvarado (Dec 3, 2021 14:41 CST)

IMT Mauricio Enroque Segura Alvarado



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
Facultad de Ingeniería
Área Mecánica-Eléctrica



Coordinación de Carrera – Ingeniería en Mecatrónica


Karla Michelle Govea Rodríguez (Dec 17, 2021 12:37 CST)

Srta. Karla Michelle Govea Rodríguez


Darien Luna Pérez (Dec 17, 2021 15:59 CST)

Sr. Darien Luna Pérez



Dr. Héctor Méndez Azúa
