



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
**Acta de la Academia de Electrotecnia**



En la ciudad de San Luis Potosí, capital del Estado de mismo nombre, siendo las **10:07** horas del día **30** del mes de **junio** del **2021**, se reunieron a través de la **plataforma Microsoft Teams** los integrantes de la Academia de **Electrotecnia** del Área **Mecánica y Eléctrica**, con objeto de llevar a cabo la sesión de Academia programada para esta fecha. La sesión fue presidida por el **Dr. Rafael Peña Gallardo**, Presidente de la Academia.

1. Para la asistencia se acuerda por unanimidad que la lista sea la que se genera en la Plataforma Teams. Se contó con la presencia de los siguientes profesores:

José Antonio Álvarez Salas.  
Juan Segundo Ramírez.  
Juan Carlos Colunga Cruz.  
Alfredo Jacobo Puerta.  
Alfredo Rangel García.  
Ana Rebeca Salazar Jiménez  
Aurelio Hernández Rodríguez.  
Carlos Alberto Amaro Betancourt.  
Citlalli Pineda Orta.  
Enrique Eduardo Carbajal.  
Ericka Reyes Sánchez.  
Jorge Alberto Morales Saldaña.  
Miguel Ángel Gallegos Guerrero.  
Rafael Peña Gallardo.  
Nancy Visairo Cruz.

2. Se leyó la minuta anterior y se aprobó por unanimidad.

3. Evaluación de pares. El Dr. Rafael Peña muestra las carpetas creadas para subir las evidencias. No se necesitan evidencias de alumnos con calificación bajo, medio y alto. Sólo una evidencia. Se solicita entregar una evidencia que respalde los atributos correspondientes con cada materia. Se muestran los atributos de cada una de las materias en un archivo que también se cargó en la plataforma.

Se solicita que se entreguen las evidencias a más tardar el **19 de julio de 2021** a la Srita. Imelda Velázquez con copia para el Dr. Rafael Peña.

Son dos pasos: subir las evidencias a las carpetas de Teams de la Academia para la evaluación por pares y enviar los formatos y evidencia del cumplimiento de los atributos en los cursos a la Srita. Imelda Velázquez.

El Dr. Carbajal pregunta qué atributos se considerarán, el Dr. Rafael Peña responde que los de CACEI que son 7 y coinciden con los atributos de cada carrera. El Dr. Juan Segundo comenta que no se cumple el de experimentación, a menos que sean los laboratorios. Pregunta si se pueden completar las evidencias con los laboratorios. El Dr. Rafael Peña

comenta, de ser posible, ponerse en contacto con el encargado del laboratorio de la materia correspondiente. El M.I. Aurelio Hernández comenta que se entreguen las evidencias de acuerdo con lo que se tiene. El Dr. Jorge Morales comenta que los laboratorios no están completamente ligados a los espacios de formación y sugiere se considere. La Dr. Ericka Reyes comenta lo de la comunicación efectiva y pregunta cómo se comprobará. El M.I. Miguel Gallegos comenta los tipos de evidencia que se pueden entregar. La Dra. Nancy Visairo muestra los tipos de evidencias de acuerdo con los acuerdos tomados cuando se realizó el espacio de formación de Circuitos Eléctricos A. El Dr. Eduardo Carbajal comenta que los atributos correspondientes en cada materia se determinan en consenso con los profesores que imparten la materia. El M.I. Miguel Gallegos comenta que es un trabajo complejo y se continúa trabajando en ello. El M.I. José Álvarez comenta que se trabaje en ello, de acuerdo con lo que ya estableció el CACEI. La Maestra Citlalli Pineda comenta que también se deben considerar los atributos que necesita el estudiante para cursar la materia. El Dr. Jorge Morales comenta que nos estamos enfocando en cumplir los programas y no en lo que el estudiante aprende. La bibliografía está sujeta a que exista físicamente en las bibliotecas.

La evaluación de pares se realizará en orden ascendente por pares de acuerdo con la Tabla 1 y se debe realizar a más tardar el 15 de julio del presente año. El M.I. Miguel Gallegos y el M.I. José Álvarez comentan que se realicen las evaluaciones por pares para retroalimentar.

**Tabla 1.** Profesores por materia.

Horario de clases del semestre 2020-2021/II									
CLV	GPO	NOMBRE DE LA MATERIA	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	PROFESOR
5517	1	CIRCUITOS ELECTRICOS A	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11		CARBAJAL GUTIERREZ ENRIQUE EDUARDO
5517	2	CIRCUITOS ELECTRICOS A	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12		MORALES SALDAÑA JORGE ALBERTO
5517	3	CIRCUITOS ELECTRICOS A	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14		REYES SANCHEZ ERICKA
5517	4	CIRCUITOS ELECTRICOS A	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17		PEREZ MOTA FRANCISCO JAVIER
5517	5	CIRCUITOS ELECTRICOS A	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13		PEÑA GALLARDO RAFAEL
5517	6	CIRCUITOS ELECTRICOS A	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10		VISAIRO CRUZ NANCY
5518	1	CIRCUITOS ELECTRICOS B	13-14	13-14	13-14	13-14			ALVAREZ SALAS JOSE ANTONIO
5518	3	CIRCUITOS ELECTRICOS B	9-10	9-10	9-10	9-10			HERNANDEZ RODRIGUEZ AURELIO
5567	1	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO A	16-17	16-17	16-17		16-17		MONTANTE SALAZAR RAUL
5567	2	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO A	10-11	10-11	10-11	10-11			JACOBO PUERTA ALFREDO
5567	3	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO A	9-10	9-10	9-10	9-10			JACOBO PUERTA ALFREDO
5567	4	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO A	11-12	11-12	11-12	11-12			SEGUNDO RAMIREZ JUAN
5568	1	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO B	8-9	8-9	8-9	8-9			HERNANDEZ RODRIGUEZ AURELIO
5568	3	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO B	12-13	12-13	12-13		12-13		LARA LARA BAUDEL
5674	1	MAQUINAS ELECTRICAS I	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8		HERNANDEZ RODRIGUEZ AURELIO
5674	3	MAQUINAS ELECTRICAS I	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13		RANGEL GARCIA ALFREDO
5674	4	MAQUINAS ELECTRICAS I	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20		PINEDA ORTA CITLALLI
5675	2	MAQUINAS ELECTRICAS II	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13		ALVAREZ SALAS JOSE ANTONIO
5675	3	MAQUINAS ELECTRICAS II	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9		SEGUNDO RAMIREZ JUAN
5692	1	ELECTROTECNIA PARA INGENIERIA I	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8		HERNANDEZ MONTOYA JUAN JESUS
5692	2	ELECTROTECNIA PARA INGENIERIA I	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10		GALLEGOS GUERRERO MIGUEL ANGEL
5692	3	ELECTROTECNIA PARA INGENIERIA I	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11		COLLINGA CRUZ JUAN CARLOS
5692	4	ELECTROTECNIA PARA INGENIERIA I	17-18	17-18	17-18	17-18	17-18		AMARO BETANCOURT CARLOS ALBERTO
5692	5	ELECTROTECNIA PARA INGENIERIA I	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19		SALAZAR JIMENEZ ANA REBECA
5693	1	ELECTROTECNIA PARA INGENIERIA II	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20		VELAZQUEZ LEYVA ERASMO
5693	2	ELECTROTECNIA PARA INGENIERIA II	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9		HERNANDEZ MONTOYA JUAN JESUS
5702	1	CIRCUITOS Y MOTORES ELECTRICOS	13-14		13-14		13-14		CARBAJAL GUTIERREZ ENRIQUE EDUARDO
5702	2	CIRCUITOS Y MOTORES ELECTRICOS	18-19		18-19		18-19		PEREZ MOTA FRANCISCO JAVIER
5702	3	CIRCUITOS Y MOTORES ELECTRICOS	11-12		11-12		11-12		CARBAJAL GUTIERREZ ENRIQUE EDUARDO

Fuente: Sistema en Línea de Inscripciones (SIAT)

No habiendo otro asunto a tratar, la reunión concluyó a las 11:02 horas.

Doy Fe



Dr. Rafael Peña Gallardo.  
Presidente de la Academia.