



**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO
SECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN**



Ciudad de México, 22 de septiembre del 2021

Presente:

Propuesta de Trabajo para Consejo Técnico Consultivo Escolar CTCE de la Escuela Superior de Cómputo (ESCOM) del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica, egresado de ESIME Culhuacán, actualmente estudiante de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de la ESCOM en el primer semestre.

Me gustaría pertenecer al grupo de trabajo del Consejo Técnico Escolar (CTCE) de la ESCOM, ya que me interesa servir al “Instituto Politécnico Nacional”, debido que el IPN me ha dado formación profesional como personal poniendo en alto “La técnica al Servicio de la Patria”.

Propuestas

1. Representar a mis compañeros de clase dentro y fuera del posgrado.
2. Mejorar las clases virtuales con otras plataformas como Teams, debido a que Zoom corta la comunicación después de cierto tiempo.
3. Proponer y modificar los cursos propedéuticos para los alumnos aspirantes al posgrado.
4. Proponer un curso introductorio al sistema bibliotecario virtual desde el primer día de clases o unos días antes de iniciar clases.
5. Proponer curso introductorio al correo institucional y sus beneficios, ya que actualmente la mayoría de los alumnos no conocen el beneficio del correo institucional.
6. Proponer tener acceso a la biblioteca para poder consultar libros.
7. Proponer un sistema semipresencial en caso de que las clases sigan siendo virtuales.
8. Contribuir en el desarrollo de actividades educativas, culturales y sociales del politécnico.
9. Proponer diálogos con los profesores de posgrado para la transferencia de conocimiento entre el alumno y el Profesor.
10. Proponer una vinculación de investigación-empresa-gobierno para discutir los problemas actuales de la sociedad mexicana y proponer soluciones por medio de la creación de un sistema de innovación.

Atentamente

Ing. Javier Valencia Mendez



Correo: jvalenciam0800@alumno.ipn.mx