

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN  
JEFATURA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

34º. SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES  
Enero-Junio 2024

**INSTRUCCIONES PARA LA ENTREGA DE REPORTES**

1. Obtener del profesor de Taller de Investigación II el formato para la portada del reporte. La portada debe hacer referencia al Seminario de Investigación actual.
2. Llenar los espacios en el formato con todos los datos que se piden. Cuidar de especificar correctamente la rúbrica con la que el proyecto será evaluado. Cada alumno debe firmar en el espacio indicado.
3. Obtener la firma de su asesor y del profesor de Taller de Investigación II, las cuales son requisito indispensable para que su reporte sea evaluado.
4. El título del proyecto debe ser el mismo con el que está registrado. No se permite hacer cambios, a menos que haya solicitado un cambio mediante el formato correspondiente. Si solicitó algún cambio, debe anexar (después de la portada) la solicitud que presentó a la jefatura de Proyectos de Investigación y que contiene la firma de autorización.
5. Colocar los siguientes documentos en el orden indicado
  - a. La portada del reporte de Seminario de Investigación con firmas.
  - b. Hoja de cambios (si solicitó)
  - c. Hoja principal del dictamen obtenido del foro o miniforo.
6. Enviar el archivo del reporte **en formato pdf** a los siguientes correos:
  - a. A la jefatura de Proyectos de Investigación: [galdino.ns@tuxtla.tecnm.mx](mailto:galdino.ns@tuxtla.tecnm.mx)
  - b. A los docentes designados para evaluar el proyecto (asesor y revisores). Obtener los correos de la plataforma Teams.
  - c. A su profesor de Taller de Investigación II
7. Colocar en asunto: "ID del proyecto + "- 34 Seminario de Investigación"
8. El nombre del archivo debe ser el ID de su proyecto, guión bajo y palabra reporte\_seminario (ejemplos: 2401-01\_reporte\_seminario.pdf, 2401-23\_reporte\_seminario.pdf).
9. La fecha límite para enviar su reporte es el **10 de mayo de 2024**.
10. El proyecto será evaluado siempre y cuando cuente con el aval del asesor y profesor de Taller de Investigación II, mediante las firmas obtenidas, de acuerdo con el punto 2.
11. Cada reporte de avance será evaluado por 3 integrantes de la Academia de Ing. en Sistemas Computacionales, de acuerdo con las rúbricas existentes para el tipo de proyecto. En este evento el 100% de la calificación corresponde al reporte. **No habrá exposición del proyecto.**
12. Los resultados de la evaluación de los proyectos se darán a conocer el **21 de mayo**.
13. Por su participación en esta actividad se le entregará una liberación de **0.5 créditos** correspondientes a **Acom2**, siempre y cuando el promedio obtenido en el dictamen sea 80 como mínimo. Una vez que conozca su resultado, deberá ingresar a su cuenta mediante la app de Acoms y registrarse en esta actividad para que se genere su liberación.

ATENTAMENTE

Galdino Belizario Nango Solís  
Jefe de Proyectos de Investigación  
Depto. De sistemas y computación