

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN PREPARATORIA 8



Requisitos para presentar 4ª, 5ª y/o 6ª oportunidad Semestre Agosto-Diciembre 2025

Materia: Tecnología de la Información y Comunicación

Primer Semestre

Coordinador: María del Carmen Vázquez Castro

I.- Realiza las siguientes Evidencias de Aprendizaje:

Actividad STEM Etapa 1

- 1.- Elabora una presentación digital en Microsoft PowerPoint.
- 2.- Desarrolla la presentación digital con la siguiente estructura:
 - a. Diapositiva 1: Portada con título de la actividad, nombre completo y matrícula.
 - b. Diapositiva 2: índice
 - c. Diapositivas 3 a 5: Desarrolla el tema solicitado en Los Caminos del Conocimiento: propuestas, aportaciones, conclusiones y cronograma.
 - d. Diapositiva 6: Fuentes bibliográficas.
 - e. Diapositiva 7: Contesta la pregunta ¿Cuáles herramientas tecnológicas y/o digitales utilizarías para llevar a cabo este proyecto?
- 3.- Graba tu archivo como se indica a continuación: Actividad STEM 1

Actividad STEM Etapa 2

- 1.- Elabora una presentación Sway.
- 2.- Desarrolla la presentación Sway considerando la siguiente estructura:
 - a. Tarjeta de título con fondo:
 - Portada con tu nombre completo y título de la actividad.
 - b. Tarjeta multimedia con imagen con el diagrama de flujo que integre:
 - Tipo de investigación
 - Pregunta de investigación
 - Justificación que dé respuesta a la pregunta: ¿por qué hacer dicha investigación?
 - Un objetivo general y dos específicos
 - Hipótesis (es la respuesta a la pregunta de investigación)
 - Variables dependiente e independiente
 - Inserta la imagen del diagrama de flujo

- c. Tarjeta con Grupo pila, con: 5 Fichas de trabajo (mínimamente) con los datos de las fuentes de consulta y datos o ideas principales como base para crear próximamente tu marco teórico.
- d. Tarjeta con multimedia: con un Video con conclusión personal que responda a la pregunta ¿por qué hacer mi investigación?
- e. Diseño: libre y avance estilo: Diapositivas. Puedes anexar más tarjetas de acuerdo a tus necesidades.
- 3.- Graba tu archivo como se indica a continuación: Actividad STEM 2
- 4.- Entrega tu archivo en un Word con portada y con el link o enlace al Sway.

Nota: Para elaborar el diagrama de flujo, puedes emplear las siguientes herramientas (haz clic en cada nombre para que selecciones la aplicación de tu preferencia: Canva, Creately, Diagrama Edraw, Microsoft Visio

Actividad STEM Etapa 3

- Utiliza el Sway que entregaste en la Evidencia STEM 2, saca una copia de esta presentación.
- 2.- Tarjeta de título con fondo para la portada con tu nombre completo y título de la actividad.
- 3.- De acuerdo con el proyecto STEM descrito en la UA de LCC, realiza un caso práctico en Microsoft Excel que incluya:
 - Nombre
 - Descripción
 - Manejo de ancho de columna
 - Uso del grupo "fuente"
 - Fuente: Arial
 - Tamaño de fuente: 12
 - Uso de color de fuente, color de relleno y bordes
 - Uso de fórmulas
 - Uso de funciones
 - Uso del botón Ordenar y filtrar
 - Elaboración de diversos tipos de gráficos
- 4.- En una tarjeta de texto agrega la URL, el Link o enlace del archivo Excel.
- 5.- Importante: la entrega de la evidencia será la presentación Sway, con los avances de la investigación, incluyendo el caso antes desarrollado.
- 6.- Graba tu archivo como se indica a continuación: Actividad STEM 3
- 8.- Entrega tu archivo en un Word con portada y con el link o enlace al Sway.

Actividad STEM Etapa 4

- 1.- Elabora un Documento en Microsoft Word y desarrolla el reporte de investigación de acuerdo con las instrucciones de la UA de LCC:
 - a) Recuerda retomar los avances previos en las Etapas 1 a 3.
 - b) Dar formato APA a tu reporte de investigación, consulta el siguiente enlace (da clic): Hacer un formato APA en Word
 - c) Portada
 - d) Índice
 - e) El informe debe llevar la siguiente información:
 - Introducción
 - Pregunta de investigación y ODS en el que aplica el tema
 - Objetivos
 - Justificación
 - Marco teórico
 - Hipótesis y definición de variables (si las incluye el proyecto).
 - Método (tipo de investigación, diseño del instrumento o experimento, población, muestra)
 - Resultados (datos obtenidos y su análisis) y el enlace al Excel
 - Discusión
 - Conclusiones
 - Complementa las conclusiones del reporte, contestando lo siguiente:
 - a. ¿Para la problemática planteada se puede aplicar la robótica como área de mejora?
 - b. Realiza una analogía entre los pasos del método científico aplicado en la investigación y las fases de programación para crear un programa o sistema.
 - Referencias bibliográficas
- 2.- Graba tu Documento como se indica a continuación: Actividad STEM 4

Actividad STEM Producto Integrador de Aprendizaje (PIA)

- Crea una presentación Sway de una copia del Sway entregado en la Etapa 3, para que sea adecuado según se indica a continuación.
- 2.- Desarrolla la presentación Sway considerando la siguiente estructura:
 - a. Tarjeta de título con fondo:
 - Portada con los nombres completos de los integrantes, docente y título de la actividad.
 - b. Tarjetas con texto y/o con viñetas que muestren:
 - Introducción
 - Pregunta de investigación y ODS en el que aplica el tema
 - Objetivos
 - Justificación
 - Marco teórico
 - Hipótesis y definición de variables (si las incluye el proyecto)
 - Método (tipo de investigación, diseño del instrumento o experimento, población, muestra)

- Resultados (datos obtenidos y su análisis) y el enlace al Excel
- Discusión
- c. Utiliza una tarjeta multimedia en la que insertarás un video con duración máxima de 1 minuto aproximadamente donde des respuesta a las siguientes preguntas:
 - ¿Qué sabía del tema seleccionado?
 - ¿Qué aprendí de la investigación?
 - ¿Qué me pareció interesante?
 - ¿Cómo me sentí con el trabajo realizado con las 3 unidades de aprendizaje?
- d. Tarjetas con texto y/o con viñetas que muestren: las Referencias bibliográficas.
- e. Para el diseño, aplica un estilo diferente al preestablecido con avance estilo diapositiva
- 3.- Graba la presentación con el siguiente nombre: PIA.
- 4.- Entrega tu archivo en un Word con portada y con el link o enlace al Sway.

II.- Requisitos:

- Entregar personalmente en una unidad de almacenamiento (USB) los cinco archivos electrónicos del Portafolio de Evidencias a la Coordinadora Mtra. María del Carmen Vázquez Castro, único día: Martes 11 de Noviembre del 2025 de 10:30 a 11:00 am, Aula 26 o 27 (En caso de cambio de lugar se notificará el mismo día en Prefectura).
- No se aceptan archivos en formato PDF (no serán evaluados en ese formato).

III.- Examen:

- Fecha: Miércoles 12 de Noviembre del 2025.
- Hora: Se publica a través de medios oficiales.
- Presencial

IV.- Revisión o aclaraciones de calificaciones:

- Único día: Martes 18 de Noviembre del 2025.
- Hora: 10:30 a 11:00 am.
- Lugar: Aula 26 o 27. (En caso de cambio de lugar se notificará el mismo día en Prefectura).

V.- Evaluación:

- Examen 70% y Portafolio 30%
- Si el Alumno presenta, pero no entrega Portafolio, su calificación será NC.

El calendario de la programación de los exámenes se publicará a través de medios electrónicos como Facebook y Página Web de la Preparatoria 8.

Atentamente

María del Carmen Vázquez Castro Coordinador Académico