# APRENDIZAJE

**SOCIOS DE APRENDIZAJE No. 1- (3-3-2025 -5:00 PM A 7:00 PM): PRELUDIO DE LA ADMINISTRACIÓN CIENTÍFICA O ADMINISTRACIÓN SISTEMÁTICA**: Introducción. Principales

contribuciones. Principales autores. Preludio del enfoque clásico.

**SOCIOS DE APRENDIZAJE No. 2**- **(6-3-2025 -5:00 PM A 7.00 PM):**

**ADMINISTRACIÓN CIENTÍFICA O ESCUELA TRADICIONAL**: Introducción; Frederick Winslow Taylor; Administración de talleres; Principios de administración científica; Fines de la administración científica; Contribuciones de Frank Bunker y Lillian Moller Gilberth; Autores relevantes Opinión crítica sobre la administración científica.

**SOCIOS DE APRENDIZAJE No. 3- (10-3-2025- 5:00 PM A 7:00 PM): TEORÍA CLÁSICA DE LA ADMINISTRACIÓNO PROCESO ADMINISTRATIVO:** Introducción; Henri Fayol; Enseñanza de la administración; Lyndall Urwick y Luther Gulick; Enfoque neoclásico Nueva revisión de los elementos de la administración; Opinión crítica de la teoría clásica y del enfoque neoclásico; Comparación entre la administración científica y la teoría clásica.

**SOCIOS DE APRENDIZAJE No. 4**- **(13-3-2025- 5:00 PM A 7:00 PM): ESCUELA DE**

**LAS RELACIONES HUMANAS**: Introducción; Escuela de las relaciones humanas; George Elton Mayo; Aportaciones de los enfoques clásico y de las relaciones humanas y Opinión crítica de la escuela de las relaciones humanas.

**SOCIOS DE APRENDIZAJE No. 5 (17-3-2025- 5:00 PM A 5:00 PM): ESCUELA BEHAVIORISTA**

**O NEO-HUMANO**. Introducción; Antecedentes de la escuela behaviorista y del comportamiento; Comportamiento organizacional; Necesidades y motivación; Conducta individual; Teorías de contenido; Teorías de proceso; Teoría del establecimiento de metas; Otras teorías de motivación (resumen); Control y estilos de administración; Teoría X y Teoría Y; Teoría Z; Sistema de administración: Resis Liker; Toma de decisiones; Conflicto-negociación; Liderazgo.

**SOCIOS DE APRENDIZAJE No. 6- (20-3-2025- 5:00 PM A 7:00 PM): TEORÍA DE LA**

**BUROCRACIA**: Introducción; Orígenes y desarrollo; Definición de burocracia; Legitimación y autoridad; Tipologías de autoridad según la Teoría de la burocracia (Weber); Estructura burocrática; Modelos burocráticos que completan el modelo de Weber Opinión crítica de la Teoría de la burocracia.

**SOCIOS DE APRENDIZAJE** No. **7- (27-3-2025- 5:00 PM A 7:00 PM): ESCUELA**

**ESTRUCTURALISTA**: Introducción; Orígenes de la escuela estructuralista; Enfoque estructuralista; Organización; Definiciones de organización; Características; Fines; Enfoque multifactorial; Tipología; Efectividad y eficiencia; Estructura organizacional; Funciones; Características y factores estructurales; Diseños estructurales; Procesos organizacionales Las organizaciones y el medio ambiente.

Introducción; Lo que es la escuela matemática; Orígenes y desarrollo; Modelos matemáticos; Investigación de operaciones (IO); Método; Técnicas; Aplicaciones; Opinión crítica sobre la escuela matemática.

**SOCIOS DE APRENDIZAJE No. 9- (3-4-2025- 5:00 PM A 7:00 PM): TEORÍA DE SISTEMAS:**

Introducción; Enfoque sistémico; Orígenes; Conceptos básicos; Sistema; Clasificación de los sistemas; Aplicación de la teoría de sistemas en las organizaciones; El ambiente de la organización como sistema abierto; Aplicación en las organizaciones, punto de vista de Katz y Kahn; Complicación para determinar los sistemas organizacionales; Modelos de organización como sistema abierto.

**TEORÍA DE LA CONTINGENCIA**: (**7-4-2025 – 5:00 Pm a 7:00 pm**) Introducción; Orígenes; Fundamentos de la teoría de la contingencia; La contingencia en las organizaciones; La contingencia en la administración; Lineamientos para actuar; Lineamientos para proponer acciones administrativas; Las 7-S de Mc Kinsey; La administración (management) estratégica; Liderazgo contingencial o situacional.

**NOTA IMPORTANTE**: Cada Socios de Aprendizaje, deben evidenciar, mediante el registro fotográfico y vídeo (duración mínima de 15 minutos debidamente editado), de todas y cada una de las acciones, producto de la indagación, consulta, curiosidad, entrevistas, visitas a la biblioteca o con expertos y dependiendo de la administración y gestión del tiempo, lo compartirá en el Aula y luego subir al Aula Virtual UDENAR.