

	<b>I. E. RODRIGO CORREA PALACIO</b> Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 - NIT 811031045-6		
	<b>Actividades de apoyo</b>	<b>Código PAC-13-01</b>	
	Fecha: enero 19 de 2024	Versión: 03    Página 1 de 4	

## ACTIVIDADES DE APOYO - SEGUNDO PERIODO

<b>Área:</b> Tecnología y Emprendimiento	<b>Grado:</b> S2
<b>Docente:</b> Juan Sebastian Builes Pelaez	

### Indicadores de desempeño

1. Comprensión y aplicación de los conceptos relacionados con los factores de producción (tierra, trabajo y capital) y el impacto de los innovadores en la economía.

### Actividades para desarrollar

#### Taller de Recuperación: Innovadores y Factores de Producción

**Objetivo del Taller:** Este taller de recuperación está diseñado para que los estudiantes demuestren su competencia en la comprensión y aplicación de los conceptos relacionados con los factores de producción (tierra, trabajo y capital) y el impacto de los innovadores en la economía. El trabajo se realizará de manera individual y se evaluará mediante una presentación y un trabajo escrito.

#### Instrucciones Generales:

1. **Formato del Taller:**
  - **Parte 1:** Presentación individual.
  - **Parte 2:** Trabajo escrito que incluye investigación y reflexión personal.
2. **Temas Clave:**
  - Factores de Producción: Tierra, Trabajo y Capital.
  - Innovadores históricos y contemporáneos y su impacto en la economía.
  - El papel de los empresarios y las empresas en el uso de los factores de producción.

	<b>I. E. RODRIGO CORREA PALACIO</b> Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 - NIT 811031045-6		
	<b>Actividades de apoyo</b>	<b>Código PAC-13-01</b>	
	Fecha: enero 19 de 2024	Versión: 03    Página 2 de 4	

### 3. Parte 1: Presentación Individual (Exposición)

- **Descripción:** Cada estudiante deberá realizar una exposición sobre cómo un innovador histórico o contemporáneo ha impactado los factores de producción y la economía.

- **Contenido a Presentar:**

- Breve biografía del innovador seleccionado.
    - Descripción de su invento o contribución.
    - Análisis de cómo su invención ha afectado los factores de producción (tierra, trabajo y capital).
    - Ejemplos específicos de cómo su innovación ha cambiado la economía y las industrias.

- **Formato:**

- La presentación puede ser acompañada de una cartelera, una presentación digital o realizada magistralmente, según la preferencia del estudiante.
    - La exposición debe durar entre 7 y 10 minutos.
    - Se evaluará la claridad en la exposición de los conceptos y el buen manejo de estos.

### 4. Parte 2: Trabajo Escrito

- **Descripción:**

- **Investigación:** El trabajo escrito debe incluir una investigación detallada sobre los conceptos de los factores de producción y el impacto del innovador seleccionado en la economía.

- **Contenido a Incluir:**

- Definición de los factores de producción: tierra, trabajo y capital.
    - Descripción detallada del innovador seleccionado y su invento.
    - Análisis de cómo su innovación afecta los factores de producción y la economía en general.
    - Ejemplos específicos que apoyen el análisis.

- **Reflexión Personal:**

- Incluir una sección de reflexión personal obligatoria al final del trabajo.
    - En esta reflexión, el estudiante debe analizar cómo los conceptos estudiados impactan en su propia vida y en sus creencias personales.
    - Ejemplo de reflexión: "El estudio de cómo Steve Jobs

	<b>I. E. RODRIGO CORREA PALACIO</b> Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 - NIT 811031045-6		
	<b>Actividades de apoyo</b>	<b>Código PAC-13-01</b>	
	Fecha: enero 19 de 2024	Versión: 03    Página 3 de 4	

cambió la industria tecnológica me ha hecho reflexionar sobre cómo la tecnología impacta en mi vida diaria y cómo las decisiones empresariales pueden influir en la economía global."

#### 5. Criterios de Evaluación:

- **Exposición:**
  - Claridad y organización en la presentación.
  - Precisión en la explicación de los conceptos.
  - Uso adecuado de ejemplos específicos.
  - Calidad del material visual (cartelera o presentación digital).
- **Trabajo Escrito:**
  - Profundidad en la investigación.
  - Claridad y coherencia en el análisis.
  - Inclusión de ejemplos relevantes.
  - Calidad de la reflexión personal.
  - Ortografía y gramática.

#### Contenidos Clave para Buscar:

1. **Factores de Producción:**
  - Definiciones de tierra, trabajo y capital.
  - Ejemplos de cómo se aplican estos factores en diferentes industrias.
  - Importancia de estos factores en la economía global.
2. **Innovadores Históricos y Contemporáneos:**
  - Innovadores como Johannes Gutenberg, James Watt, Alexander Graham Bell, Thomas Edison, Nikola Tesla, Henry Ford, los Hermanos Wright, Steve Jobs, entre otros.
  - Descripción de sus inventos y contribuciones.
  - Impacto de sus inventos en la economía y la sociedad.
3. **Papel de los Empresarios y Empresas:**
  - Definición de empresario y su rol en la economía.
  - Cómo los empresarios utilizan los factores de producción para crear bienes y servicios.
  - Ejemplos de cómo las empresas modernas aplican estos conceptos.

	<b>I. E. RODRIGO CORREA PALACIO</b> Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 - NIT 811031045-6		
	<b>Actividades de apoyo</b>	<b>Código PAC-13-01</b>	
	Fecha: enero 19 de 2024	Versión: 03	Página 4 de 4