

	<b>CORRELACIÓN CURRICULAR ENTRE EL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DEL TECNOLÓGICO SUPERIOR DE JALISCO Y CLOUDLABS LEARNING</b>	<b>CÓDIGO:</b> CL-PDG-FT-06
		<b>VERSIÓN:</b> 2
		<b>ACCESO:</b> PRIVADO
		<b>FECHA:</b> 10-05-2024

**Referencia:** Programa de Ingeniería Industrial - IIND-2010-227

**Planeación Financiera v2 (INC-1021)**

Temas	Subtemas	Competencias	Unidades y actividades de aprendizaje CloudLabs	Simulaciones de laboratorio CloudLabs
<b>1. Planeación y Presupuestos</b>	<b>1.1</b> Presupuesto de capital (Inversión fija, diferida y capital de trabajo). <b>1.2</b> Presupuesto de Venta. <b>1.3</b> Presupuesto de Gasto Administrativo. <b>1.4</b> Presupuesto de producción. <b>1.5</b> Presupuesto de operación. <b>1.6</b> Punto de Equilibrio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconoce los diferentes tipos de presupuestos</li> <li>Reconoce la planeación en los sistemas Administrativos</li> <li>Resuelve casos prácticos</li> <li>Elabora presupuestos.</li> <li>Elabora y graficar punto de equilibrio</li> </ul>	<b>Área:</b> Administración <b>Temática:</b> Contabilidad  <b>Unidad:</b> Contabilidad y finanzas  <b>Actividad 1:</b> Ingresos, egresos, costos y gastos <b>Actividad 2:</b> Estado de resultados e indicadores financieros <b>Actividad 3:</b> Estado de situación financiera y flujo de caja <b>Actividad 4:</b> Indicadores financieros	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis económico</li> <li>Interpretación de un estado de resultados</li> <li>Balance de situación financiera de una compañía</li> <li>Planeación financiera en una organización</li> </ul>
<b>2. Balances financieros Proforma</b>	<b>2.1.</b> Balance General Pro – Forma. <b>2.2.</b> Estado de resultados Pro –Forma. <b>2.3.</b> Flujos de Efectivo Pro –Forma	<ul style="list-style-type: none"> <li>Define conceptos sobre los Estados Financieros Proforma, y sus clasificaciones.</li> <li>Elabora Estados Financieros Pro - forma.</li> <li>Utiliza las TIC,s para elaborar los estados financieros.</li> </ul>		



**CORRELACIÓN CURRICULAR ENTRE EL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DEL TECNOLÓGICO SUPERIOR DE JALISCO Y CLOUDLABS LEARNING**

**CÓDIGO:** CL-PDG-FT-06

**VERSIÓN:** 2

**ACCESO:** PRIVADO

**FECHA:** 10-05-2024

<p><b>3. Razones financieras</b></p>	<p>3.1. Razones de Liquidez. 3.2. Razones de Rentabilidad. 3.3. Razones de Cobertura. 3.4. Razones de Endeudamiento. 3.5. TIR. 3.6. VPN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptualiza, define e interpreta las razones financieras</li> <li>• Identifica los tipos de razones.</li> <li>• Interpreta los resultados de la aplicación de razones financieras.</li> <li>• Calcula razones de liquidez, rentabilidad, cobertura, endeudamiento, TIR y VPN</li> <li>• Interpreta los resultados obtenidos.</li> </ul>	<p><b>Área:</b> Administración <b>Temática:</b> Ingeniería económica</p> <p><b>Unidad:</b> Cálculo financiero</p> <p><b>Actividad 1:</b> Conversión de tasas de interés y valor futuro <b>Actividad 2:</b> Series uniformes o anualidades <b>Actividad 4:</b> Análisis de inversión y depreciación de activos fijos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tasa interna de retorno para proyectos de inversión</li> <li>• El dinero en el tiempo</li> </ul>
<p><b>4. Fuentes de financiamiento</b></p>	<p>4.1. Arrendamiento financiero (Leasing). 4.2. Créditos Mercantiles. 4.3. Factoraje Financiero. 4.4. Autofinanciamiento. 4.5. Bancas de Segundo Piso. 4.6. Mercado de Dinero y de Capitales</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoce las principales fuentes de financiamiento.</li> <li>• Evalúa las diferentes fuentes de financiamiento, para distinguir las más viables</li> <li>• Analiza casos prácticos.</li> </ul>	<p><b>Área:</b> Administración <b>Temática:</b> Ingeniería económica</p> <p><b>Unidad:</b> Cálculo financiero</p> <p><b>Actividad 3:</b> Evaluación financiera de un proyecto <b>Actividad 4:</b> Análisis de inversión y depreciación de activos fijos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistencia financiera de una ampliación de proyecto</li> <li>• Evaluación de alternativas de crédito para una empresa</li> </ul>

	<b>CORRELACIÓN CURRICULAR ENTRE EL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DEL TECNOLÓGICO SUPERIOR DE JALISCO Y CLOUDLABS LEARNING</b>	<b>CÓDIGO:</b> CL-PDG-FT-06
		<b>VERSIÓN:</b> 2
		<b>ACCESO:</b> PRIVADO
		<b>FECHA:</b> 10-05-2024

<b>5. Análisis de Sensibilidad financiera.</b>	<b>5.1.</b> Certidumbre, Riesgo e Incertidumbre <b>5.2.</b> Concepto de valor esperado. <b>5.3.</b> Variables independientes. <b>5.4.</b> Variables Dependientes. <b>5.5.</b> Arboles de decisión.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Define conceptos</li> <li>• Interpreta y distingue las variables dependientes e independientes.</li> <li>• Implementa los árboles de decisión en la selección de alternativas.</li> </ul>	N/A	N/A
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----