

	CORRELACIÓN CURRICULAR ENTRE EL PROGRAMA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES DEL TECNOLÓGICO SUPERIOR DE JALISCO Y CLOUDLABS LEARNING	CÓDIGO: CL-PDG-FT-06
		VERSIÓN: 2
		ACCESO: PRIVADO
		FECHA: 10-05-2024

Referencia: Programa de Ingeniería en Sistemas Computacionales ISIC-2010-224

Cultura Empresarial (SCC-1005)

Temas	Subtemas	Competencia específica	Unidades y actividades de aprendizaje CloudLabs	Simulaciones de laboratorio CloudLabs
Contexto de la empresa	1.1. Elementos de la cultura empresarial 1.2. Técnicas para desarrollar habilidades emprendedoras y creativas 1.3. Nombre del proyecto o de la empresa. 1.4. Naturaleza. 1.5. Descripción y justificación. 1.6. Misión, visión, objetivos y valores. 1.7. Análisis FODA 1.8. Ventaja competitiva. 1.9. Elementos de un plan de negocio	Analiza los conceptos fundamentales del contexto de la empresa para identificar áreas de oportunidad proponiendo planes de negocio.	Área: Administración Temática: Gestión administrativa Unidad: Gestión de organizaciones Actividad 1: Plataforma estratégica y elementos del branding Actividad 2: Jerarquización y estructura organizacional	<ul style="list-style-type: none"> • Los elementos corporativos y su impacto en la planeación estratégica • Diseño de una estructura organizacional • Indicadores clave de desempeño de una empresa
Análisis de Mercado	2.1 Análisis del mercado 2.1.1. Definición del producto y productos secundarios. 2.1.2. Política de precios. 2.1.3. Perfil de mercado (demanda). 2.1.4. Perspectivas de mercado. 2.1.5. Posibilidad de desarrollo. 2.1.6. Planeación estratégica.	Realiza el análisis de mercado para determinar la factibilidad del plan de negocio aplicando las metodologías pertinentes.	Área: Administración Temática: Asistencia administrativa Unidad: Asistencia administrativa Actividad 2: Estudios de mercado	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de mercado y servicios



**CORRELACIÓN CURRICULAR ENTRE EL PROGRAMA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES DEL
TECNOLÓGICO SUPERIOR DE JALISCO Y CLOUDLABS LEARNING**

CÓDIGO: CL-PDG-FT-06

VERSIÓN: 2

ACCESO: PRIVADO

FECHA: 10-05-2024

	<p>2.2 Competencia 2.2.1. Análisis de los competidores. 2.2.2. Volumen de ventas 2.2.3. Participación en el mercado. 2.2.4. Pronóstico de ventas. 2.2.5. Oportunidades de mercado. 2.3 Plan de marketing</p>			
<p>Estudio técnico</p>	<p>3.1 Proceso productivo 3.1.1. Descripción del proceso productivo. 3.1.2. Materias primas. 3.1.3. Disponibilidad de capital y mano de obra. 3.2 Tecnología del producto o servicio. 3.2.1. Importancia de la tecnología. 3.2.2. Selección de la tecnología. 3.2.3. Medios de adquisición de la tecnología. Análisis de cotización de fabricantes 3.3 Diagramas de flujo de proceso 3.3.1. Maquinaria o equipo requerido. 3.3.2. Tiempo y espacio. 3.3.3. Distancia viajada / transporte. 3.3.4. Necesidades de inventario. 3.3.5. Métodos de producción y equipo</p>	<p>Realiza el estudio técnico para determinar la viabilidad del plan de negocio considerando el proceso productivo, tecnología del producto o servicio, los proveedores y la normatividad vigente.</p>	<p>Área: Administración Temática: Contabilidad Unidad: Contabilidad y finanzas Actividad 1: Ingresos, egresos, costos y gastos Actividad 2: Estado de resultados e indicadores financieros Actividad 3: Estado de situación financiera y flujo de caja</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis económico • Interpretación de un estado de resultados • Balance de situación financiera de una compañía



**CORRELACIÓN CURRICULAR ENTRE EL PROGRAMA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES DEL
TECNOLÓGICO SUPERIOR DE JALISCO Y CLOUDLABS LEARNING**

CÓDIGO: CL-PDG-FT-06

VERSIÓN: 2

ACCESO: PRIVADO

FECHA: 10-05-2024

	<p>3.3.6. Requerimientos de personal. 3.4 Proveedores 3.4.1. Localización y condiciones de abastecimiento. 3.4.2. Criterios de evaluación. 3.4.3. Alianzas estratégicas 3.5 Normatividad</p>			
Organización	<p>4.1 Estructura organizacional. 4.1.1. Constitución de la empresa. 4.1.2. Organigrama de la empresa. 4.2 Capital humano 4.2.1. Identificación de necesidades. 4.2.2. Estrategias de cambio. 4.2.3. Reclutamiento y contratación. 4.2.4. Políticas operativas. 4.2.5. Capacitación. 4.2.6. Cultura corporativa. 4.2.7. Mentoría. 4.2.8. Liderazgo 4.2.9. Coaching. 4.2.10. Perfil de puestos</p>	<p>Diseña la estructura organizacional para el funcionamiento eficiente de la empresa considerando el perfil del capital humano.</p>	<p>Área: Administración Temática: Gestión administrativa Unidad: Gestión de organizaciones Actividad 1: Plataforma estratégica y elementos del branding Actividad 2: Jerarquización y estructura organizacional Actividad 3: Asignación de KPI's para una empresa Actividad 4: Comunicación corporativa Actividad 5: Control administrativo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Los elementos corporativos y su impacto en la planeación estratégica • Diseño de una estructura organizacional • Indicadores clave de desempeño de una empresa • Liderazgo y sus canales de comunicación • Tipos de control



**CORRELACIÓN CURRICULAR ENTRE EL PROGRAMA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES DEL
TECNOLÓGICO SUPERIOR DE JALISCO Y CLOUDLABS LEARNING**

CÓDIGO: CL-PDG-FT-06

VERSIÓN: 2

ACCESO: PRIVADO

FECHA: 10-05-2024

<p>Análisis Financiero y Estados financieros del proyecto.</p>	<p>5.1 Estados contables 5.1.1. Estado de flujo de caja (ingresos y egresos). 5.1.2. Presupuesto de ventas. 5.1.3. Balance General. 5.1.4. Estado de resultados. 5.2 Estados financieros 5.2.1. Presupuesto de inversión. 5.2.2. Razones de liquidez y rentabilidad. 5.2.3. Análisis de sensibilidad. 5.2.4. Análisis del punto de equilibrio. 5.2.5. TIR y Valor Presente Neto. 5.2.6. Evaluación de riesgos 5. 3 Presentación del plan de negocio</p>	<p>Realiza la evaluación económica para proyectar la rentabilidad de la empresa mediante las metodologías pertinentes</p>	<p>Área: Administración Temática: Ingeniería económica Unidad: Cálculo financiero Actividad 1: Conversión de tasas de interés y valor futuro Actividad 2: Series uniformes o anualidades Actividad 3: Evaluación financiera de un proyecto Actividad 4: Análisis de inversión y depreciación de activos fijos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asistencia financiera de una ampliación de proyecto • Evaluación de alternativas de crédito para una empresa • Tasa interna de retorno para proyectos de inversión • El dinero en el tiempo
---	---	---	--	--