**MODULO DE GESTION EMPRESARIAL: U.D. PROYECTO EMPRESARIAL**

1. **DATOS GENERALES**:
	1. **FAMILIA PROFESIONAL** : Todas.
	2. **CARRERAS PROFESIONALES** : CI-EI-EO-MA-MP-CC-CT-QI - VI semestre.
	3. **MODULO PROFESIONAL** : Gestión Empresarial.
	4. **UNIDAD DIDÁCTICA** : **PROYECTO EMPRESARIAL.**
	5. **SEMESTRE ACADÉMICO : VI**
	6. **CRÉDITOS : 1.5 créditos.**
	7. **NÚMERO DE HORAS :** 18 Semanas - Semanales: 02 horas - Semestrales: 36 horas.
	8. **FECHA DE EJECUCIÓN :** Del 19–08–13 al 21– 12–13.
	9. **DOCENTE RESPONSABLE** : Econ. Raúl Benguer Cuadra.
	10. **CORREO ELECTRÓNICO : rbenguercd@yahoo.es**
	11. **PÁGINA WEB : www.istene.edu.pe**
2. **COMPETENCIA GENERAL DE LAS CARRERAS:**

|  |  |
| --- | --- |
| **EO** | Planificar, organizar, diseñar, supervisar y ejecutar la construcción, montaje, instalación y mantenimiento de sistemas electrónicos relacionados al control de procesos industriales, aplicando normas de calidad, seguridad industrial y preservación del medio ambiente. |
| **EI** | Planificar, organizar, proyectar, supervisar y ejecutar el montaje e instalación, mantenimiento y automatización de líneas de energía, tableros, instrumentos, máquinas y controles eléctricos, siguiendo normas técnicas de seguridad y control de calidad establecidas. |
| **QI** | Planificar, organizar, dirigir, ejecutar y controlar las actividades de una producción química industrial, aplicando las normas técnicas vigentes. |
| **CI** | Planificar, instalar, configurar y gestionar el uso de las Tecnologías de Información y Comunicaciones de una organización, a partir del análisis de sus requerimientos, teniendo en cuenta los criterios de calidad, seguridad y ética profesional propiciando el trabajo en equipo. |
| **CC** | Planificar, organizar, ejecutar y controlar los trabajos de obras civiles, tomando en cuenta criterios técnicos, calidad y seguridad establecidos; controlar el rendimiento de los recursos. |
| **CT** | Planifica, organiza, verifica y registra las operaciones económicas y financieras de las entidades públicas y privadas en función de su actividad de acuerdo al sistema de contabilidad y a la legislación vigente. |
| **MA** | Planificar, organizar, diagnosticar, ejecutar y supervisar el mantenimiento integral de unidades automotrices aplicando las normas de seguridad e higiene industrial, control de calidad y preservación del medio ambiente |
| **MP** | Planificar, coordinar, supervisar y evaluar las labores productivas y de mantenimiento mecánico de una planta industrial; diseñar, fabricar y reconstruir elementos de maquinas, maquinas simples y matrices, mediante las maquinas herramientas y otras técnicas de producción, considerando las normas técnicas, seguridad e higiene industrial y conservación del medio ambiente. |

1. **CAPACIDADES TERMINALES, CRITERIOS E INDICADORES DE EVALUACION:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CAPACIDAD TERMINAL** | **CRITERIOS DE EVALUACION** | **INDICADORES DE EVALUACION** |
| Elaborar un proyecto o plan de creación de una empresa. | Reconoce e identifica los pasos para la creación de una empresa considerando la localización de planta, estudio de mercado, inversiones y financiamiento. | - Identifica las etapas para la realización de un estudio de mercado .- Diferencia los pasos para la elaboración del plan de inversión y financiamiento para una mediana y pequeña empresa privada.- Elabora un proyecto de creación de una pequeña empresa de acuerdo a su especialidad según la estructura de un proyecto. |

1. **ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES Y CONTENIDOS BÁSICOS:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SEMANA – FECHA** | **ELEMENTO DE CAPACIDAD** | **ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE** | **CONTENIDOS BÁSICOS** | **TAREAS PREVIAS** |
| Del 19 al 30-08 | Definir la misión y visión de la empresa en base a las etapas del proyecto productivo e investiga el estudio de mercado con un instrumento. | Nº 1 La Misión y Visión | La misión y visión de la empresa | Revista la visión y misión del ISTENE |
| Del 02 al 06-09 | Nº 2 Las Etapas del estudio | etapas o niveles del proyecto productivo | Lectura sobre niveles del proyecto |
| Del 9 al 13-09 | Nº 3 El mercado | Pasos en el estudio del mercado | Mapa conceptual del estudio de mercado |
| Del 16 al 20-09 | Nº 4 Las estructuras de mercado | Analiza las principales estructuras de mercado | Verifica la características de las estructuras  |
| Del 23 al 27-09 | Nº 5 La demanda | Análisis de la demanda del proyecto  | Elaboración de encuestas  |
| Del 30 al 04-10 | Nº 6 La oferta | Análisis de la oferta del proyecto  | Elaboración de encuesta  |
| Del 07 al 11-10 | Nº 7 La formación del precio del proyecto | Analiza los elementos que intervienen en la formación del precio | Como se determina el precio |
| Del 14 al 18-10 | Evaluación  | Preguntas sobre temas desarrollados en clase | Refuerzo |
|  |
| Del 21 al 25-10 | Analiza la realidad de una planta para la elaboración de un plan de comercialización o un plan de inversiones, evaluando su operatividad económica con una PYME | Nº 8 Localización | Criterios que se requieren para ubicar la planta | Que comprende el casco industrial |
| Del 28-10 al 01-11 | Nº 9 La competencia | Identificar con quienes son las competidores  | Que entiende por competencia  |
| Del 04 al 08-11 | Nº 10 La distribución | Identificar los canales de distribución | Que entiende por canal de distribución  |
| Del 11 al 15-11 | Nº 11 El producto y servicio  | Definir las características del producto o servicio  | Que bondades tiene el producto  |
| Del 18 al 22-11 | Nº 12 Variables de la empresa | Analizar las variables controlables y no controlables  | Que son variables empresariales |
| Del 25 al 29-11 | Nº 13 Inversiones  | Analizar cuáles serán las inversiones del proyecto  | Elementos de las inversiones del proyecto |
| Del 02 al 06-12 | Nº 14 Financiaciones  | Analizar las forma de financiar el proyecto  | Pasos de la financiación  |
| Del 09 al 13-12 | Nº 15 Criterios de evaluación | Análisis del VAN, TIR | Que es el VAN y TIR |
| Del 16 al 20-12 | Evaluación  | Evaluación | Preguntas sobre los temas desarrollados | Realimentación |

1. **UNIDAD DE COMPETENCIA DEL MODULO**:

Definir, analizar, comprender los lineamientos básicos de la administración, así como los conocimientos esenciales para organizar y administrar empresas

1. **PROGRAMACION**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CAPACIDAD TERMINAL | CONTENIDOS | horas |
| **CONCEPTOS** | **PROCEDIMIENTOS** | **ACTITUDES** | **ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE** | **INDICADORES DE EVALUACIÓN** |
| Ejecutar un proyecto o plan de creación una empresa. | -Datos generales.-Visión Misión, objetivos de la empresa.-Localización de la planta.-Estudio de mercado.-Plan de comercialización.-Plan de inversiones.-Plan de financiación.-Evaluación de los resultados. | -Identifica la visión, misión y objetivos de la empresa.-Justifica la localización de la planta.-Elabora estudios del mercado y los planes de comercialización inversión y financiación.-Evalúa la rentabilidad del proyecto. | -Participa activamente en los diálogos y debates. | -Datos generales.-Visión Misión, objetivos de la empresa.-Política de Calidad-Localización de la planta.-Estudio de mercado.-Plan de comercialización.-Plan de inversiones.-Plan de financiación.-Evaluación de los resultados. | - Identifica las etapas para la planificación y realización de un estudio de mercado a través de una encuesta.- Diferencia los pasos para la elaboración del plan de inversión y financiamiento para una mediana y pequeña empresa privada. | 36 |

1. METODOLOGIA:
* Expositivo-Dialogo.
* Presentar de Trabajo.
* Dinámica Grupal.

VIII. EVALUACION:

**8.1. Estrategia de Evaluación**

* Intervenciones Orales Continuas.
* Exposición de Trabajos.
* Pruebas Escritas.
* Desarrollo de Laboratorios.

 **8.2. Requisitos de aprobación: Concordante con normas vigentes del MED/DIGESUTP-DESTP y Directiva del IESTP “Nueva**

**Esperanza”.**

* + Asistencia a la Unidad Didáctica no menor al 70%.
	+ Nota mínima aprobatoria para cada Capacidad Terminal es 13 (trece) en escala vigesimal (0 – 20).
	+ El estudiante que obtenga 10, 11 y 12 al finalizar la Capacidad Terminal tiene derecho a recuperación. Dicha recuperación se realizará inmediatamente después de finalizada la Capacidad Terminal.
	+ Si al finalizar la Unidad Didáctica, obtuviera notas de 10, 11, ó 12 en alguna Capacidad Terminal Pasará a una segunda etapa de recuperación a cargo de un Jurado.
	+ Si después de esta recuperación obtiene menor a 13 repite la Unidad Didáctica.
	+ En todos los casos si el estudiante obtiene una nota menor a 10 repite la Unidad Didáctica.

 **8.4. Promedio de Capacidad Terminal:**

 Suma de notas promedio de criterios de evaluación

 PCT = --------------------------------------------------------------- ---

 Número de criterios de evaluación

**8.5. Promedio se unidad didáctica: *NOTA DE LA ÚLTIMA CAPACIDAD TERMINAL***

**IX. BIBLIOGRAFIA:**

 **TEXTUAL:**

1. H.B. Maynord. Fundamentos de economía y administración de *empresas*. Ed. Pirámide. Madrid, pp. 107-124.
2. Bueno Campos, E., Cruz Roche. *Manual* de ingeniería y organización industrial. Ed. Reverté, Barcelona, pp. 683-720
3. [Abraham Hernández Hernández](http://www.google.com/search?q=inauthor%3A%22Abraham%20Hern%C3%A1ndez%20Hern%C3%A1ndez%22&tbo=1&tbm=bks&tbs=bkv%3Ae&hl=es), [Abraham Hernández Villalobos](http://www.google.com/search?q=inauthor%3A%22Abraham%20Hern%C3%A1ndez%20Villalobos%22&tbo=1&tbm=bks&tbs=bkv%3Ae&hl=es), [Alejandro Hernández Suárez](http://www.google.com/search?q=inauthor%3A%22Alejandro%20Hern%C3%A1ndez%20Su%C3%A1rez%22&tbo=1&tbm=bks&tbs=bkv%3Ae&hl=es). (2005) [Formulación y evaluación de proyectos de inversión](http://books.google.com/books?id=brtdvSqYxDcC&hl=es&source=gbs_similarbooks). Cengage Learning Editores. 5ta ed. México, 448 páginas.
4. Marcial Córdoba Padilla (2006). Formulación y evaluación de proyectos. Ecoe Ediciones, Bogotá – Colombia.
5. Raúl Coss Bu. Análisis y evaluación de proyectos de inversión (2005), 2da ed. Limusa, México.

**VIRTUAL:**

1. [www.monografias.com](http://www.monografias.com)
2. <http://www.zonaeconomica.com/inversion/empresa>
3. <http://jugare.blogcindario.com/2009/04/00256-modelo-de-proyecto-de-inversion.html>
4. [www.emp.uva.es](http://www.emp.uva.es)
5. https://www.bmi.gob.sv/pls/portal/docs

La Esperanza, 12 de agosto del 2013.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wilfredo Quezada Vásquez |  | Raúl Benguer Cuadra |
| Jefe de Áreas Acad de Investigación |  | Docente |
|  |  |  |
| Julio Agreda Lozano | Roberto Loyola Cuadra | Jorge Luís Carranza Vargas |
| Jefe de Unidad Académica | Jefe Área Académica | Director General |