

NOMBRE DEL CURSO: EVALUACION DE PROYECTOS DE INVERSION		CLAVE CENAC: CAA0113			
		CLAVE SIC:			
		NIVEL DE ESTUDIOS: LICENCIATURA			
OBJETIVO: Al término del curso, el participante tendrá herramientas estadísticas y computacionales, que le permitirán conocer el panorama de los proyectos financieros, desarrollando la capacidad de análisis para la detección de oportunidades dentro de CFE.					
MODALIDAD: PRESENCIAL	DIRIGIDO A: A todo el personal directivo y de mandos medios de la institución, involucrados en procesos relacionados con la evaluación de proyectos de inversión.	DURACIÓN (HRS): 40			
		TEORÍA: 50%	PRÁCTICA: 50%		
LUGAR: Centro Nacional de Capacitación Celaya Centro Nacional de Capacitación Sureste Centro Nacional de Capacitación Noreste		REQUISITOS DEL CURSO: N/A			
TEMARIO: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 1. Introducción. 2. Nivel de análisis de los proyectos. 2.1. Identificación del proyecto. 2.2. Formulación y evaluación. 2.3. Proyecto definitivo y gestión del financiamiento. 2.4. Ejecución y puesta en marcha. Dirección y evaluación. </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 3. Taller de matemáticas financieras. 4. Taller de estadística. 5. Métodos estadísticos aplicados a proyectos industriales. 6. Manejo de paquetes de software. </td> </tr> </table>				1. Introducción. 2. Nivel de análisis de los proyectos. 2.1. Identificación del proyecto. 2.2. Formulación y evaluación. 2.3. Proyecto definitivo y gestión del financiamiento. 2.4. Ejecución y puesta en marcha. Dirección y evaluación.	3. Taller de matemáticas financieras. 4. Taller de estadística. 5. Métodos estadísticos aplicados a proyectos industriales. 6. Manejo de paquetes de software.
1. Introducción. 2. Nivel de análisis de los proyectos. 2.1. Identificación del proyecto. 2.2. Formulación y evaluación. 2.3. Proyecto definitivo y gestión del financiamiento. 2.4. Ejecución y puesta en marcha. Dirección y evaluación.	3. Taller de matemáticas financieras. 4. Taller de estadística. 5. Métodos estadísticos aplicados a proyectos industriales. 6. Manejo de paquetes de software.				
PRÁCTICAS: Casos prácticos	INFORMACIÓN ADICIONAL: - Ninguna				
IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS, EN EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD: - Resbalón, - Caída al mismo Nivel,					

- Caída a diferente Nivel,
- Golpe contra objetos Fijos,
- Contusión.

ORIGEN DEL CAMBIO

REVISIÓN	00	01	02	03	04	
FECHA	MAYO 2009	DICIEMBRE 2009	SEPT. 2012			
ORG. CAMBIO	B Y C	F	C			
	A: Sin cambios	B. Objetivo	C. Temas	D. Prácticas	E.-Nuevas tecnologías	F:- Nuevo

ELABORA:

M. en A. Víctor M. Cuevas Sotelo, Responsable del Grupo de Especialidad, CENAC Sureste
MA. José Ignacio Rodríguez Pérez, Cenac Occidente

Grupo de especialidad: Administración y Desarrollo Humano