



Instituto Universitario de Tecnología de Administración Industrial
Extensión Valencia-Ampliación San Joaquín

PLAN DE EVALUACIÓN Y ACTIVIDADES DE AULA

UNIDAD CURRICULAR: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

CÓDIGOS:

MEI443

ESPECIALIDAD (ES): HSI/LOG/PETRO/GAS/INSTRUM/INFORM.

SEMESTRE: 4
 FACILITADOR:

SECCIÓN: **TODAS**
 C.I.:

PERÍODO: **10-I**

CORTE: PRIMERO

TE: TIPO DE EVALUACIÓN
 Ev: ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN
 IE : INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

OBJETIVOS	PESO %	CONTENIDO PROGRAMÁTICO	SEM	FECHA	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	CRITERIOS DE EV.	ESTRATEGIAS E INST. DE EVALUACIÓN	%	FECHA
0) Constatar los conocimientos necesarios que el participante posee acerca de: Subrayado. Fichado. Resumen simple y analítico. Acopio de información. moda, mediana, frecuencia, rango, proporciones, porcentajes	0%	* Subrayado. * Fichado. * Resumen simple y analítico. * Acopio de información. * Definición de moda, mediana y frecuencia, rango, proporciones, porcentajes * Determinación de moda, mediana, frecuencia, rango, proporciones y porcentajes	1	12 AL 17/04	*Preguntas y Respuestas *Descripción y análisis del tema.	*Pertinencia *Perseverancia *Claridad *Pulcritud *Responsabilidad	TE: Formativa Ev: Prueba Oral IE : Escala Literal de Medición	0%	1 12 AL 17/04
1. Identificar los fundamentos básicos de la actividad investigativa 2. Identificar las áreas y líneas de investigación de la especialidad 3. Explicar los distintos tipos de investigación. 4. Identificar un problema susceptible de investigación Discutir notas con los estudiantes Entregar notas C.E.	30%	* Introducción al conocimiento científico: definición, características. * Líneas de Investigación de la Especialidad que se cursa. * Definición de los conceptos: Investigación. Metodología. Métodos de investigación Técnicas de Investigación * Identificación y selección del problema de Investigación * Elaboración del título	2	19 AL 24/04	* Lectura del Manual hasta la elaboración del Título	*Pertinencia *Perseverancia *Claridad *Pulcritud *Responsabilidad	TE: Sumativa Ev: Primera Revisión de Título IE : Escala Literal de Medición	0%	2 19 AL 24/04
			3	26 AL 30/04	*Descripción y análisis del tema. *Preguntas y Respuestas		TE: Sumativa Ev: Evaluación Trabajo Escrito IE : Registro de Evaluación para Trabajo Escrito	67%	4 03 AL 08/05
			4	03 AL 08/05	* Elaboración de Trabajo escrito sobre el contenido estudiado		TE: Sumativa Ev: Corrección de Título IE : Formulario de Solicitud de Aprobación de Título	33%	6 17 AL 22/05
			5	10 AL 15/05	Primera Revisión de Título (Propósitos y variables)		DISCUSIÓN DE NOTAS CON LOS ESTUDIANTES		
			6	17 AL 22/05	Corrección de Título (Planilla de solicitud de inscripción de título)				
			7	24 AL 29/05					

FIRMA COORDINADOR: _____ FECHA RECEPCIÓN: _____

FIRMA DOCENTE: _____



Instituto Universitario de Tecnología de Administración Industrial
Extensión Valencia-Ampliación San Joaquín

PLAN DE EVALUACIÓN Y ACTIVIDADES DE AULA

UNIDAD CURRICULAR: **METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**

CÓDIGOS:

MEI443

ESPECIALIDAD (ES): HSI/LOG/PETRO/GAS/INSTRUM

SEMESTRE:

SECCIÓN: **TODAS**

PERÍODO:

10-I

FACILITADOR:

C.I:

CORTE: **SEGUNDO**

TE: TIPO DE EVALUACIÓN

Eev: ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN

IE : INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

OBJETIVOS	PESO %	CONTENIDO PROGRAMÁTICO	SEM	FECHA	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	CRITERIOS DE EV.	ESTRATEGIAS E INST. DE EVALUACIÓN	%	FECHA
5. Explicar los elementos que conforman el problema de investigación	45%	* Planteamiento del Problema: * Macro * Meso * Micro * Formulación del Problema de Investigación * Formulación de los objetivos de investigación: General y Específicos. * Justificación de la Investigación. * Alcance y delimitación del problema de investigación.	7	24 AL 29/05	* Lectura del Manual hasta la elaboración del capítulo I.	*Pertinencia *Perseverancia *Claridad *Pulcritud *Responsabilidad	TE: Formativa Eev: Preguntas y respuestas IE : Escala de Estimación	0%	
			8	31/05 AL 05/06/10	*Descripción y análisis del tema. *Preguntas y Respuestas		Eev: Primera Corrección del Micro IE : Registro para Evaluar Micro Capítulo I	10%	8 31/05 AL 05/06/10
			9	7 AL 12/06	* Elaboración de fichas de contenido utilizando las técnicas de investigación documental		Eev: Segunda Corrección del Micro IE : Registro para Evaluar Micro Capítulo I	10%	10 14 AL 19/06
			10	14 AL 19/06	* Elaboración de trabajo escrito con Macro, Meso y Micro del Capítulo I		Eev: Primera Corrección del Macro IE : Registro para Evaluar Macro Capítulo I	10%	10 14 AL 19/06
			11	21 AL 26/06	*Técnicas de investigación documental aplicadas en la elaboración del proyecto de Investigación		Eev: Primera Corrección del Meso IE : Registro para Evaluar Meso Capítulo I	10%	11 21 AL 26/06
			12	28/06 AL 03/07/10			Eev: Segunda Corrección del Macro	20%	11 21 AL 26/06
			13	5 AL 10/07			Eev: Tercera Corrección del Micro IE : Registro para Evaluar Macro y Micro Cap.I	20%	11 21 AL 26/06
			14	12 AL 17/07			Eev: Corrección Capítulo I IE : Registro para Evaluar Capítulo I	20%	13 5 AL 10/07
							DISCUSIÓN DE NOTAS CON LOS ESTUDIANTES		14 12 AL 17/07

FIRMA COORDINADOR: _____ FECHA RECEPCIÓN: _____

FIRMA DOCENTE: _____



Instituto Universitario de Tecnología de Administración Industrial
Extensión Valencia-Ampliación San Joaquín

PLAN DE EVALUACIÓN Y ACTIVIDADES DE AULA

UNIDAD CURRICULAR: **METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**

CÓDIGOS:

MEI443

ESPECIALIDAD (ES): HSI/LOG/PETRO/GAS/INSTRUM/INFORM.

SEMESTRE:

SECCIÓN: **TODAS**

PERÍODO: **10-I**

FACILITADOR:

C.I:

CORTE: **TERCERO**

TE: TIPO DE EVALUACIÓN

Eev: ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN

IE : INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

OBJETIVOS	PESO %	CONTENIDO PROGRAMÁTICO	SEM	FECHA	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	CRITERIOS DE EV.	ESTRATEGIAS E INST. DE EVALUACIÓN	%	FECHA
7. Construir el marco teórico de una investigación, de acuerdo a los elementos que lo integran.	25%	* Reseña Histórica * Antecedentes de la Investigación * Bases teóricas * Bases legales y/o normativas * Definición de términos básicos. * Operacionalización de Variables	14	12 AL 17/07	* Lectura del Manual hasta la elaboración de los capítulos II y III.	*Pertinencia *Perseverancia *Claridad *Pulcritud *Responsabilidad	TE: Formativa Eev: Preguntas y respuestas IE : Escala de Estimación	0%	14 12 AL 17/07
			15	19 AL 24/07	*Descripción y análisis del tema. *Preguntas y Respuestas	Eev: Corrección Final	50%	16 26 AL 31/07	
			16	26 AL 31/07	* Elaboración del Capítulo II	IE : Registro para Evaluar Capítulo I			
8. Construir el Marco Metodológico de una investigación, de acuerdo a los métodos y técnicas mas adecuadas al problema de investigación relacionado.		*Diseño y modalidades de la investigación *Tipo o nivel de la investigación *Población y muestra *Selección de técnicas e instrumentos de recolección de datos. *Técnicas y herramientas de procesamiento y análisis de datos	17	02 AL 07/08	* Elaboración de Instrumentos de recolección de datos * Exposición de Capítulos I y II		Eev: Corrección Capítulo II IE : Registro para Evaluar Capítulo I	20%	16 26 AL 31/07
						Eev:Exposición Capítulo I y II IE: Registro para evaluar Exposiciones	30%	17 02 AL 07/08	
9. Explicar los diferentes tipos de métodos de análisis de datos e interpretación de los datos		*Métodos de Analisis de Datos: Cualitativos: Críticos y de Contenido Cuantitativos: Estadísticos(modal, mediana, frecuencia, rango, proporciones, porcentajes, T de student). * La interpretación de datos cuantitativos y cualitativos.							
10. Explicar en que consiste la tabulación de los datos.		* La tabulación de datos							
Discutir notas con los estudiantes Entregar notas C.E.			18	09 AL 14-08			DISCUSIÓN DE NOTAS CON LOS ESTUDIANTES		18 09 AL 14-08

FIRMA COORDINADOR: _____ FECHA RECEPCIÓN: _____

FIRMA DOCENTE: _____

