Carrera: TODAS LAS DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR

Unidad de Aprendizaje: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN DE CAMPO

	PÁGINAS ELECTRÓNICAS	S ELE	CTRÓNI	CAS			
UNIDAD (ES)			DAT	DATOS DE LA PÁGINA	AGINA	I A CIT	I O O O
DEL	DIRECCIÓN ELECTRÓNICA		CONI	CONTENIDO PRINCIPAL	ICIPAL	CLASIF	CLASIFICACION
PROGRAMA		Texto	Simuladores	Imágenes	Otro	Básico	Consulta
-	www.ugr.es/~edelgado/Tecnicas/Tecnicas.h tml	×					×
. — .:	mx.geocities.com/roxloubet/investigacioncamp o.htm	×					×
-	www.universitas.net.ve/biblioteca/datados/documental-pdf	×					×
=	www.rrppnet.com.ar/tecnicasdeinvestigacion.htm	×					×
II	www.emagister.com/manual-tecnicas- investigación-cursos-1025150.htm	×			Invitación a cursos		×
ш	www.fisterra.com/mbe/investiga/graficos/graficos.asp	×		×			×
	www.desarrolloweb.com/articulos/875.php	×		×			×
≡	www.vitutor.com/estadistica/inferencia/inferenciaContenidos.html	×		×			×



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA INSTITUTO POLITECNICO MACIONAL.
DIRECCION DE EDUGACION
MEDIA SUPERIOR

Página 16 de 18

TODAS LAS DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR Carrera:

Unidad de Aprendizaje: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN DE CAMPO

	PROGRAMA SINTÉTICO	
COMPETENCIA GENERAL (DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE) Elabora una investigación con base en el proceso de la investigación cient	: íficas	stas de solución a una problemática de su entorno.
COMPETENCIA PARTICULAR (DE CADA UNIDAD DIDACTICA)	RAP	CONTENIDOS
l. Estructura un proyecto de investigación científica en relación a una problemática pertinente a su entorno	1: Identifica los conceptos básicos de la investigación científica con base en las diferentes fuentes de información. 2: Describe las etapas del proceso de investigación para el diseño de su proyecto.	CONCEPTUAL Ciencia. Investigación científica. Tipos y niveles de investigación. Etapas del proceso de investigación. Proyecto de investigación.
	3: Desarrolla el proyecto de investigación acorde a las etapas del proceso de investigación científica.	PROCEDIMENTAL .Uso de las TIC.
		ACTITUDINAL . Aprendizaje autónomoParticipación . Trabajo colaborativo .Toma de decisiones
II. Aplica las técnicas e instrumentos con base a la metodología de la investigación.	1: Conceptualiza la metodología de la investigación a través de diferentes fuentes de información. 2: Diseña y aplica los instrumentos que respondan al objeto de estudio con base a los lineamientos de su elaboración.	CONCEPTUAL .Método y Técnica .Tipos de técnicas . Instrumentos de investigación. PROCEDIMENTAL .Manejo de las TIC
		ACTITUDINAL Aprendizaje autónomo. Trabajo colaborativo. Definición de metas. Toma de decisiones.
III Elabora el informe final de investigación	1: Analiza e interpreta los resultados a partir del procesamiento de datos.	CONCEPTUAL Procesamiento de datos. Análisis e internetación de resultatos
	2: Analiza e interpreta los resultados a partir del procesamiento de datos.	Elementos del informe. SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

DIRECCION DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR



Secretaría Académica Dirección de Educación Media Superior

Unidad de Aprendizaje: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN DE CAMPO TODAS LAS DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR Carrera:

.Manejo de las TIC .Estructura ideas y argumentos **PROCEDIMENTAL**

ACTITUDINAL

Aprendizaje autónomo
.Trabajo colaborativo
.Actifud propositiva hacia el entorno.

SOUTS TO SOU

SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL.
DIRECCION DE EDUCACION
MEDIA SUPERIOR

Página 18 de 18