

## Dosificación Sistema Abierto



**Nombre de la asignatura**      **INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS ECONÓMICO. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**

**Asesor**                      **RICARDO HERNÁNDEZ MENDOZA**

**Presentación del asesor**      LICENCIADO EN ECONOMÍA Y LICENCIADO EN DERECHO.

Profesor titular desde hace más de 10 años con experiencia en formulación y evaluación de proyectos de inversión, INAE I, análisis e interpretación de estados financieros, y asesoramiento de tesis. también he impartido catedra en la UVM campus Tlalpan y campus San Rafael.

Experiencia profesional en formulación y evaluación de proyectos de inversión y actualmente en administración de inmuebles y servicios integrales de limpieza, mantenimiento, jardinería y vigilancia; así como asesoría legal.

**Semestre**                      PRIMER SEMESTRE

**Requisito**                      NINGUNO

**Objetivo general de la asignatura:** Al finalizar el curso, el alumno dominará y utilizará el método científico en las ciencias sociales, así como las técnicas e instrumentos de recopilación de información para realizar un trabajo de investigación económica.

### Contenido

#### **UNIDAD I. APROXIMACIÓN A LA CIENCIA**

- 1.1 MÉTODOS DE LAS CIENCIAS SOCIALES: LOS FUNDAMENTOS ARISTOTELICOS, GALILEANO Y HERMENÉUTICO.
- 1.2 ALCANCES Y LÍMITES DEL MÉTODO CIENTÍFICO EN LA INVESTIGACIÓN SOCIAL.
- 1.3 FUNCIÓN INTERDISCIPLINARIA.

#### **UNIDAD II. USO DEL MÉTODO CIENTÍFICO EN LAS CIENCIAS SOCIALES**

- 2.1 SELECCIÓN DE UN TEMA DE INVESTIGACIÓN.
- 2.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN.
  - 2.2.1 DELIMITACIÓN Y UBICACIÓN DEL PROBLEMA Y CAMPO DE ESTUDIO.
  - 2.2.2. FORMULACIÓN DE LOS OBJETIVOS DE ESTUDIO.
  - 2.2.3. JUSTIFICACIÓN DEL TEMA.
- 2.3. MARCO TEORICO Y MARCO HISTORICO.

## Dosificación Sistema Abierto



- 2.4 FORMULACIÓN DE HIPOTESIS DE TRABAJO.
- 2.5 CONTRASTACIÓN DE HIPOTESIS.
- 2.6 ELEMENTOS COADYUVANTES EN LA INVESTIGACIÓN.
  - 2.6.1 RECURSOS ECONÓMICOS, HUMANOS Y MATERIALES; FUENTES DE INFORMACIÓN; Y TIEMPO.
  - 2.6.2 CRONOGRAMA.
- 2.7. PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN.

### **UNIDAD III. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS PARA RECOPIRAR LA INFORMACIÓN Y EL TRABAJO DE CAMPO.**

- 3.1. DISEÑO DEL ESTUDIO D CAMPO Y MÉTODOS DE LA CIENCIA ECONÓMICA.
- 3.2. LA OBSERVACIÓN.
- 3.3. LA ENTREVISTA: ESTRUCTURADA Y DIRIGIDA.
- 3.4. LA ENCUESTA.
  - 3.4.1. LA SELECCIÓN DE LA MUESTRA.
  - 3.4.2. DISEÑO DEL CUESTIONARIO.
    - 3.4.2.1 CARACTERÍSTICAS Y TIEMPOS DE PREGUNTAS.
  - 3.4.3 CODIFICACIÓN DE PREGUNTAS ABIERTAS.
- 3.5. ESCALAS DE ACTITUD.

### **UNIDAD IV. PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN.**

- 4.1. TIPOS DE PROCESAMIENTO.
- 4.2. MÉTODO DESCRIPTIVO.
- 4.3. MÉTODO INFERENCIAL.
- 4.4. ANÁLISIS DE RESULTADOS.
- 4.5. ELABORACIÓN DEL REPORTE.

### **UNIDAD V. EL INFORME DE LA INVESTIGACIÓN.**

- 5.1. OBJETO DEL INFORME.
- 5.2. ESTRUCTURA DEL INFORME.
- 5.3. LA IMPORTANCIA DEL USUARIO EN EL INFORME DE LA INVESTIGACIÓN.
- 5.4. DIFUSIÓN DE LOS RESULTADOS.

### **Metodología de trabajo**

El asesor impartirá las sesiones sabatinas.

El alumno deberá entregar los controles de lectura semanal de manera electrónica o física, previo a su discusión.

## Dosificación Sistema Abierto



El alumno deberá cubrir mínimo el 80% de asistencia.

### Reglamento interno

- 1.- El alumno contará con 5 minutos de tolerancia para ingresar al salón, después de este tiempo ya no se le permitirá el acceso.
- 2.- No se permitirá ingerir bebidas o alimentos dentro del salón.
- 3.- No se podrá usar dentro del salón dispositivos móviles (celular, tablet, etc..).

### Criterios de evaluación

CONTROLES DE LECTURA	20%
EXÁMENES	30%
PARTICIPACIÓN	10%
TRABAJO FINAL	30%
ASISTENCIA	10%

### Referencias

- SÁNCHEZ, R. (2004). ENSEÑAR A INVESTIGAR. UNA DIDÁCTICA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS: CESU\_UNAM, PLAZA Y VALDÉS.
- VILLA, JC. (2001). CONCLUSIONES DEL PRIMER ENCUENTRO LA EXPERIENCIA INTERDISCIPLINARIA EN LA UNIVERSIDAD. CEIICH\_UNAM.
- DIETERICH, H. (1971). NUEVA GUÍA PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA. MÉXICO. PLANETA.
- GARZA, A. (2005). MANUAL DE TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES DE CIENCIAS SOCIALES. MÉXICO: EL COLEGIO DE MÉXICO.
- HERNÁNDEZ, R. (2006). METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. MÉXICO: MCGRAW\_HILL.
- MARRADI, A. ET ÁL. (2007) CAPÍTULO 5, EL DISEÑO DE INVESTIGACIÓN, EN METOLOGÍA DE CIENCIAS SOCIALES. (PP.71-84). ARGENTINA: EMECÉ EDITORES.
- ROJAS, R. (2013). GUÍA PARA REALIZAR INVESTIGACIONES SOCIALES. MÉXICO: PLAZA Y VALDÉS.
- HERNÁNDEZ, R., FERNANDEZ, C. Y BIPTISTA, P. (2010) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. MEXICO: MC GRAW HILL.
- INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA (INEGI). (2013). DISEÑO DE CUESTIONARIOS. MÉXICO: INEGI.
- DIETERICH, H. (1971). CAPÍTULO II, EL USO DEL MÉTODO CIENTÍFICO. EN NUEVA GUIA PARA LA INVESTACIÓN CIENTIFICA (PP.52-78) MÉXICO: PLANETA.
- HERNANDEZ, R. (2006) CAPÍTULO 3 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA CUANTITATIVO, CA´PITULO 7 CONCEPCIÓN O ELECCIÓN DEL DISEÑO DE INVESTIGACIÓN. EN METOLOGÍA DE LA INVESTACIÓN. (PP.34-44,118-129). MÉXICO: MC GRAW-HILL.

## Dosificación Sistema Abierto



Sesión	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
1	1° FEBRERO	<b>UNIDAD I. APROXIMACIÓN A LA CIENCIA</b>  <b>1.1. MÉTODOS DE LAS CIENCIAS SOCIALES: LOS FUNDAMENTOS ARISTOTELICOS, GALILEANO Y HERMENÉUTICO.</b>	SÁNCHEZ, R. (2004). ENSEÑAR A INVESTIGAR. UNA DIDÁCTICA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS: CESU_UNAM, PLAZA Y VALDÉS.	CONTROL DE LECTURA	ELECTRONICA Y/O FÍSICA	LA SOLICITUD SE HARÁ EN CADA SESIÓN.	SI ES EN FORMATO ELECTRÓNICO, UN DÍA ANTES DE CADA SESIÓN. SI ES FÍSICA, EL DÍA DE LA SESIÓN.	8 FEBRERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRESENTACIÓN</li> <li>ELABORACIÓN A MANO</li> <li>OPINION PROPIA</li> </ul>	1.54%
2	8 FEBRERO	<b>UNIDAD I. APROXIMACIÓN A LA CIENCIA</b>  <b>1.1 MÉTODOS DE LAS CIENCIAS SOCIALES: LOS FUNDAMENTOS ARISTOTELICOS, GALILEANO Y HERMENÉUTICO.</b>  <b>1.2 ALCANCES Y LÍMITES DEL MÉTODO CIENTÍFICO EN LA INVESTIGACIÓN SOCIAL.</b>	SÁNCHEZ, R. (2004). ENSEÑAR A INVESTIGAR. UNA DIDÁCTICA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS: CESU_UNAM, PLAZA Y VALDÉS.  VILLA, JC. (2001). CONCLUSIONES DEL PRIMER ENCUENTRO LA EXPERIENCIA INTERDISCIPLINARIA EN LA UNIVERSIDAD. CEIICH_UNAM.	CONTROL DE LECTURA	ELECTRONICA Y/O FÍSICA	LA SOLICITUD SE HARÁ EN CADA SESIÓN.	SI ES EN FORMATO ELECTRÓNICO, UN DÍA ANTES DE CADA SESIÓN. SI ES FÍSICA, EL DÍA DE LA SESIÓN.	15 FEBRERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRESENTACIÓN</li> <li>ELABORACIÓN A MANO</li> <li>OPINION PROPIA</li> </ul>	1.54%

## Dosificación Sistema Abierto



Sesión	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
3	15 FEBRERO	<p><b>UNIDAD I. APROXIMACIÓN A LA CIENCIA</b></p> <p><b>1.2 ALCANCES Y LÍMITES DEL MÉTODO CIENTÍFICO EN LA INVESTIGACIÓN SOCIAL.</b></p> <p><b>1.3 FUNCIÓN INTERDISCIPLINARIA</b></p>	<p>VILLA, JC. (2001). CONCLUSIONES DEL PRIMER ENCUENTRO LA EXPERIENCIA INTERDISCIPLINARIA EN LA UNIVERSIDAD. CEIICH_UNAM.</p> <p>VILLA, JC. (2001). CONCLUSIONES DEL PRIMER ENCUENTRO LA EXPERIENCIA INTERDISCIPLINARIA EN LA UNIVERSIDAD. CEIICH_UNAM.</p>	CONTROL DE LECTURA	ELECTRONICA Y/O FÍSICA	LA SOLICITUD SE HARÁ EN CADA SESIÓN.	SI ES EN FORMATO ELECTRÓNICO, UN DÍA ANTES DE CADA SESIÓN. SI ES FÍSICA, EL DÍA DE LA SESIÓN.	22 FEBRERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRESENTACIÓN</li> <li>ELABORACIÓN A MANO</li> <li>OPINION PROPIA</li> </ul>	1.54%
4	22 FEBRERO	<p><b>UNIDAD II. USO DEL MÉTODO CIENTÍFICO EN LAS CIENCIAS SOCIALES</b></p> <p><b>2.1 SELECCIÓN DE UN TEMA DE INVESTIGACIÓN.</b></p>	<p>DIETERICH, H. (1971). NUEVA GUÍA PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA. MÉXICO. PLANETA.</p>	CONTROL DE LECTURA	ELECTRONICA Y/O FÍSICA	LA SOLICITUD SE HARÁ EN CADA SESIÓN.	SI ES EN FORMATO ELECTRÓNICO, UN DÍA ANTES DE CADA SESIÓN. SI ES FÍSICA, EL DÍA DE LA SESIÓN.	29 FEBRERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRESENTACIÓN</li> <li>ELABORACIÓN A MANO</li> <li>OPINION PROPIA</li> </ul>	1.54%

## Dosificación Sistema Abierto



Sesión	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
		<b>2.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN.</b> <b>2.2.1 DELIMITACIÓN Y UBICACIÓN DEL PROBLEMA Y CAMPO DE ESTUDIO.</b> <b>2.2.2. FORMULACIÓN DE LOS OBJETIVOS DE ESTUDIO.</b> <b>2.2.3 JUSTIFICACIÓN DEL TEMA.</b>	DIETERICH, H. (1971). NUEVA GUÍA PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA. MÉXICO. PLANETA.  GARZA, A. (2005). MANUAL DE TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES DE CIENCIAS SOCIALES. MÉXICO: EL COLEGIO DE MÉXICO.							
5	29 FEBRERO	<b>2.3 MARCO TEORICO Y MARCO HISTORICO.</b> <b>2.4 FORMULACIÓN DE HIPOTESIS DE TRABAJO.</b>	HERNÁNDEZ, R. (2006). METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. MÉXICO: MCGRAW_HILL.	CONTROL DE LECTURA	ELECTRONICA Y/O FÍSICA	LA SOLICITUD SE HARÁ EN CADA SESIÓN.	SI ES EN FORMATO ELECTRÓNICO, UN DÍA ANTES DE CADA SESIÓN. SI ES FÍSICA, EL DÍA DE LA SESIÓN.	7 MARZO	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRESENTACIÓN</li> <li>ELABORACIÓN A MANO</li> <li>OPINION PROPIA</li> </ul>	1.54%
6	7 MARZO	<b>2.5 CONTRASTACIÓN DE HIPOTESIS.</b> <b>2.6 ELEMENTOS COADYUVANTES EN LA INVESTIGACIÓN.</b>	MARRADI, A. ET ÁL. (2007) CAPÍTULO 5, EL DISEÑO DE INVESTIGACIÓN, EN METOLOGÍA DE CIENCIAS SOCIALES.	CONTROL DE LECTURA	ELECTRONICA Y/O FÍSICA	LA SOLICITUD SE HARÁ EN CADA SESIÓN.	SI ES EN FORMATO ELECTRÓNICO, UN DÍA ANTES DE CADA SESIÓN.	14 MARZO	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRESENTACIÓN</li> <li>ELABORACIÓN A MANO</li> <li>OPINION PROPIA</li> </ul>	1.54%

## Dosificación Sistema Abierto



Sesión	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
		<p><b>2.6.1 RECURSOS ECONÓMICOS, HUMANOS Y MATERIALES; FUENTES DE INFORMACIÓN; Y TIEMPO.</b></p> <p><b>2.6.2 CRONOGRAMA.</b></p> <p><b>2.7. PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN.</b></p>	<p>(PP.71-84). ARGENTINA: EMECÉ EDITORES.</p> <p>ROJAS, R. (2013). GUÍA PARA REALIZAR INVESTIGACIONES SOCIALES. MÉXICO: PLAZA Y VALDÉS.</p>				SI ES FÍSICA, EL DÍA DE LA SESIÓN.			
7	14 MARZO	EVALUACIÓN						21 MARZO	TENER EL 80% DE ASISTENCIA	8.33%
8	21 MARZO	<p><b>UNIDAD III. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS PARA RECOPIRAR LA INFORMACIÓN Y EL TRABAJO DE CAMPO.</b></p> <p><b>3.1. DISEÑO DEL ESTUDIO DE CAMPO Y MÉTODOS DE LA CIENCIA ECONÓMICA.</b></p> <p><b>3.2. LA OBSERVACIÓN.</b></p> <p><b>3.3. LA ENTREVISTA: ESTRUCTURADA Y DIRIGIDA.</b></p>	<p>ROJAS, R. (2013). GUÍA PARA REALIZAR INVESTIGACIONES SOCIALES. MÉXICO: PLAZA Y VALDÉS.</p> <p>HERNÁNDEZ, R., FERNANDEZ, C. Y BIPTISTA, P. (2010) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. MEXICO: MC GRAW HILL.</p>	CONTROL DE LECTURA	ELECTRONICA Y/O FÍSICA	LA SOLICITUD SE HARÁ EN CADA SESIÓN.	SI ES EN FORMATO ELECTRÓNICO, UN DÍA ANTES DE CADA SESIÓN. SI ES FÍSICA, EL DÍA DE LA SESIÓN.	28 MARZO	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRESENTACIÓN</li> <li>ELABORACIÓN A MANO</li> <li>OPINION PROPIA</li> </ul>	1.54%

## Dosificación Sistema Abierto



Sesión	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
9	28 MARZO	<p><b>3.3. LA ENTREVISTA: ESTRUCTURADA Y DIRIGIDA.</b></p> <p><b>3.4. LA ENCUESTA.</b></p> <p><b>3.4.1. LA SELECCIÓN DE LA MUESTRA.</b></p> <p><b>3.4.2. DISEÑO DEL CUESTIONARIO.</b></p> <p><b>3.4.2.1 CARACTERÍSTICAS Y TIEMPOS DE PREGUNTAS.</b></p> <p><b>3.4.3 CODIFICACIÓN DE PREGUNTAS ABIERTAS.</b></p>	<p>HERNÁNDEZ, R., FERNANDEZ, C. Y BIPTISTA, P. (2010) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. MEXICO: MC GRAW HILL.</p> <p>INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA (INEGI). (2013). DISEÑO DE CUESTIONARIOS. MÉXICO: INEGI.</p>	CONTROL DE LECTURA	ELECTRONICA Y/O FÍSICA	LA SOLICITUD SE HARÁ EN CADA SESIÓN.	SI ES EN FORMATO ELECTRÓNICO, UN DÍA ANTES DE CADA SESIÓN. SI ES FÍSICA, EL DÍA DE LA SESIÓN.	4 ABRIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRESENTACIÓN</li> <li>ELABORACIÓN A MANO</li> <li>OPINION PROPIA</li> </ul>	1.54%
10	4 ABRIL	<p><b>3.4. LA ENCUESTA.</b></p> <p><b>3.4.1. LA SELECCIÓN DE LA MUESTRA.</b></p> <p><b>3.4.2. DISEÑO DEL CUESTIONARIO.</b></p> <p><b>3.4.2.1 CARACTERÍSTICAS Y TIEMPOS DE PREGUNTAS.</b></p> <p><b>3.4.3 CODIFICACIÓN DE PREGUNTAS ABIERTAS.</b></p>	<p>INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA (INEGI). (2013). DISEÑO DE CUESTIONARIOS. MÉXICO: INEGI.</p> <p>INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA (INEGI). (2013). DISEÑO DE</p>	CONTROL DE LECTURA	ELECTRONICA Y/O FÍSICA	LA SOLICITUD SE HARÁ EN CADA SESIÓN.	SI ES EN FORMATO ELECTRÓNICO, UN DÍA ANTES DE CADA SESIÓN. SI ES FÍSICA, EL DÍA DE LA SESIÓN.	18 ABRIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRESENTACIÓN</li> <li>ELABORACIÓN A MANO</li> <li>OPINION PROPIA</li> </ul>	1.54%

## Dosificación Sistema Abierto



Sesión	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
		<b>3.5. ESCALAS DE ACTITUD.</b>	CUESTIONARIOS. MÉXICO: INEGI.							
11	18 ABRIL	<b>UNIDAD IV. PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN.</b>  <b>4.1. TIPOS DE PROCESAMIENTO.</b> <b>4.2. MÉTODO DESCRIPTIVO.</b>	HERNÁNDEZ, R., FERNANDEZ, C. Y BIPTISTA, P. (2010) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. MEXICO: MC GRAW HILL.	CONTROL DE LECTURA	ELECTRONICA Y/O FÍSICA	LA SOLICITUD SE HARÁ EN CADA SESIÓN.	SI ES EN FORMATO ELECTRÓNICO, UN DÍA ANTES DE CADA SESIÓN. SI ES FÍSICA, EL DÍA DE LA SESIÓN.	25 ABRIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRESENTACIÓN</li> <li>ELABORACIÓN A MANO</li> <li>OPINION PROPIA</li> </ul>	1.54%
12	25 ABRIL	<b>4.3. MÉTODO INFERENCIAL.</b> <b>4.4. ANÁLISIS DE RESULTADOS.</b> <b>4.5. ELABORACIÓN DEL REPORTE.</b>	ROJAS, R. (2013). GUÍA PARA REALIZAR INVESTIGACIONES SOCIALES. MÉXICO: PLAZA Y VALDÉS.	CONTROL DE LECTURA	ELECTRONICA Y/O FÍSICA	LA SOLICITUD SE HARÁ EN CADA SESIÓN.	SI ES EN FORMATO ELECTRÓNICO, UN DÍA ANTES DE CADA SESIÓN. SI ES FÍSICA, EL DÍA DE LA SESIÓN.	2 MAYO	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRESENTACIÓN</li> <li>ELABORACIÓN A MANO</li> <li>OPINION PROPIA</li> </ul>	1.54%
13	2 MAYO	<b>EVALUACIÓN</b>						<b>9 MAYO</b>	<b>TENER EL 80% DE ASISTENCIA</b>	<b>8.33%</b>
14	9 MAYO	<b>UNIDAD V. EL INFORME DE LA INVESTIGACIÓN.</b>  <b>5.1. OBJETO DEL INFORME.</b> <b>5.2. ESTRUCTURA DEL INFORME.</b>	DIETERICH, H. (1971). CAPÍTULO II, EL USO DEL MÉTODO CIENTÍFICO. EN NUEVA GUIA PARA LA INVESTACIÓN CIENTIFICA (PP.52-	CONTROL DE LECTURA	ELECTRONICA Y/O FÍSICA	LA SOLICITUD SE HARÁ EN CADA SESIÓN.	SI ES EN FORMATO ELECTRÓNICO, UN DÍA ANTES DE CADA SESIÓN. SI ES FÍSICA, EL DÍA DE LA SESIÓN.	16 MAYO	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRESENTACIÓN</li> <li>ELABORACIÓN A MANO</li> <li>OPINION PROPIA</li> </ul>	1.54%

## Dosificación Sistema Abierto



Sesión	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
			78) MÉXICO: PLANETA.							
15	16 MAYO	<b>5.3. LA IMPORTANCIA DEL USUARIO EN EL INFORME DE LA INVESTIGACIÓN.</b> <b>5.4. DIFUSIÓN DE LOS RESULTADOS.</b>	HERNANDEZ, R. (2006) CAPÍTULO 3 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA CUANTITATIVO, CAPITULO 7 CONCEPCIÓN O ELECCIÓN DEL DISEÑO DE INVESTIGACIÓN.	CONTROL DE LECTURA	ELECTRONICA Y/O FÍSICA	LA SOLICITUD SE HARÁ EN CADA SESIÓN.	SI ES EN FORMATO ELECTRÓNICO, UN DÍA ANTES DE CADA SESIÓN. SI ES FÍSICA, EL DÍA DE LA SESIÓN.	23 MAYO	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRESENTACIÓN</li> <li>ELABORACIÓN A MANO</li> <li>OPINION PROPIA</li> </ul>	1.54%
16	23 MAYO	<b>EVALUACIÓN</b>						30 MAYO	<b>TENER EL 80% DE ASISTENCIAS</b>	8.33%