UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

COORDINACIÓN DE FORMACIÓN BÁSICA COORDINACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y VINCULACIÓN UNIVERSITARIA

PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE

	I. DATOS DE ID	ENTIFICACIÓN	
Unidad Académica (s):	Facultad de Ciencias Administrativas Facultad de Contaduría y Administra Facultad de Ciencias Administrativas	ción, Tijuana	
2. Programa (s) de estudio: (7	Sécnico, Licenciatura (s) <u>Lice</u>	nciado en Informática	3. Vigencia del plan: <u>2009-2</u>
4. Nombre de la Unidad de	Aprendizaje <u>Seminario de Inves</u>	stigación	5. Clave _11883
6. HC: 2 HL HT	2 HPC HCL HE_2	2CR_6	
7. Ciclo Escolar: 2012-2	8. Etapa de formació	on a la que pertenece: Term	inal
9. Carácter de la Unidad de a	prendizaje: Obligatoria	Optativa xx	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA
10. Requisitos para cursar la unidad de aprendizaje: Ninguno		AUG 1 3 2012	
			DEPTO. DE FORMACION PROFESIONAL Y VINCULACION UNIVERSIDARIA

Firmas homologadas

Fecha de elaboración: 26 de Octubre de 2011

Formuló:

	Vo. Bo. M.A. Ernesto Alonso Pérez Maldonado
	Cargo: Subdirector Facultad de Ciencias Administrativas Mexicali
M.C. Hilda Beatriz Ramírez Moreno	Vo. Bo. M. A. José Raúl Robles Cortez
M.C. Maricela Sevilla Caro	Cargo: Subdirector Facultad de Contaduría y Administración Tijuana
Dr. Ariel Moctezuma Hernández	Vo. Bo. M.P. Eva Olivia Martínez Lucero
	Cargo: Subdirectora Facultad de Ciencias Admvas. Sociales Ensenada

II. PROPÓSITO GENERAL DEL CURSO

En congruencia con las características esenciales del modelo educativo de la Universidad, el Seminario de Investigación se centra en el desarrollo de los conocimientos destrezas, habilidades, aptitudes y valores de los estudiantes, de una manera vivencial para lograr los aprendizajes significativos por medio de la práctica investigativa.

En ese sentido, los contenidos del seminario ponen énfasis en la necesidad de que el alumno sea capaz de pensar a cerca de su propio aprendizaje, de sí mismo en relación con su mundo y sus problemáticas reales y actuales, a través de la investigación, y no en función de «algo» que «tiene» que aprender.

III. COMPETENCIA (S) DEL CURSO

Evaluar y Presentar los resultados obtenidos en el proceso de investigación, analizando el problema planteado, aplicando las técnicas adecuadas para la recopilación de datos y las herramientas apropiadas para el tratamiento y análisis de los datos, de forma honesta y crítica-analítica.

IV. EVIDENCIA (S) DE DESEMPEÑO

El énfasis será puesto en la evaluación del logro de las competencias definidas por unidad a lo largo de todo el ejercicio investigativo práctico durante el semestre, evaluando la consistencia, robustez y calidad en general del contenido de los reportes parciales del «proyecto investigativo», mediante la entrega de los avances por parte del alumno. Al final del semestre, se entregará: una versión completa de su trabajo de investigación de acuerdo con los criterios establecidos para este propósito al inicio del seminario y un reporte de resultados. Asimismo, el alumno deberá elaborar y presentar un reporte de resultados de la investigación.

Competencia

Valorar sus principios éticos mediante su habilidad para discernir de manera objetiva ante disyuntivas que se le presenten, a fin de proponer soluciones alternativas y viables a los distintos problemas investigativos que aborde.

Contenido

Unidad I. Ética en la investigación

Duración

4Horas

Contenido Temático

- 1.1 El significado de la investigación en el desarrollo de las Tecnologías de la información y la comunicación
- 1.2 El rol social del investigador y su compromiso ético
 - a. La participación voluntaria.
 - b. Los participantes.
 - Anonimato y confidencialidad.
 - Manejo de identidades de los sujetos.
 - Objetividad e ideología.
 - c. Análisis e informes.
 - d. Código de ética profesional.
- 1.3 Un tema central: pertinencia y «utilidad» de los resultados de la ciencia y sus investigaciones

Competencia

Aplicará de manera sistemática, objetiva e imparcial, los distintos enfoques en investigación, mediante la selección de un modelo y enfoque, para explorar las múltiples posibilidades analíticas que se presentan al abordar un tema de investigación u objeto de estudio.

Contenido

Duración

Unidad II. Enfoques de la investigación

6 Horas

- 2.1 Enfoques cualitativo y cuantitativo: la inducción y la deducción como métodos necesarios.
- 2.2 ¿Cómo se utilizan los enfoques en la investigación?
 - -Modelo de dos etapas
 - -Modelo de enfoque dominante
 - -Modelo mixto
- 2.3 Ventajas entre el enfoque cuantitativo, el enfoque cualitativo y el enfoque mixto.

Competencia

Estructurar la investigación analizando el problema planteado, definiendo alcance, justificación, objetivos, hipótesis, identificando variables y tamaño de la muestra, a través del análisis y de la crítica.

Contenido

Unidad III. Diseño de la Investigación.

- 3.1 Planteamiento del problema.
- 3.2 Alcance.
- 3.3 Justificación.
- 3.4 Objetivos Generales.
- 3.5 Objetivos Específicos.
- 3.6 Definición de la hipótesis.
- 3.7 Determinación de las variables
 - 3.7.1 Conceptualización.
 - 3.7.2 Operacionabilidad.
- 3.8 Elaboración del marco teórico.
- 3.9 Determinación del tamaño de la muestra.

Duración 20 Horas.

Competencia

Reunir información a través de la construcción y aplicación de un instrumento de medición de datos adecuado al enfoque y diseño adoptados en la investigación, para garantizar confiabilidad y validez.

Contenido Duración

Unidad IV. Recopilación de información.

70,

Horas.

- 4.1 Trabajo de campo.
- 4.2 Técnica de Observación.
- 4.3 Cuestionario.
 - 4.3.1 Elaboración prueba piloto.
 - 4.3.2 Validez y confiabilidad.
 - 4.3.3 Pruebas.
- 4.4 Entrevista.
- 4.5 Grupo Focal.

araoi

12

Competencia

Seleccionar un método estadístico de procesamiento de información mediante, que le permitan procesar con criterios de rigurosidad y validez, los contenidos de sus bases de datos, anteponiendo los principios de honestidad y objetividad en el proceso de interpretación de los mismos, para dar certidumbre, robustez y credibilidad a los resultados de sus investigaciones.

Contenido

Duración

V. Procesamiento y análisis de datos

16 Horas.

- 5.1 Selección de herramientas de informática para análisis
 - 5.1.1. Atlas Tic. Para la Investigación Cualitativa
 - 5.1.2. SPSS Para Inv. Cuantitativa
- 5.2 Estadística descriptiva para cada variable.
- 5.3 Estadística inferencia.
- 5.4 Análisis mediante pruebas estadísticas.

Competencia

Elaborar el reporte final de la investigación de acuerdo a los lineamientos metodológicos, para prestarlo ante los usuarios de la información, de forma comprometida y honesta.

Contenido

Duración

6 Horas

Unidad VI. Presentación de resultados.

- 6.1 Identificación de usuarios potenciales de los resultados de la investigación.
- 6.2 La estructura del reporte de resultados.
 - 6.2.1 Elaboración del reporte.
 - 6 2.2 Introducción
 - 6.2.3 Índice.
 - 6.2.4 Cuerpo del trabajo.
 - 6.2.5 Conclusiones.
 - 6.2.6 Bibliografía.
 - 6.2.7 Citas y referencias.
 - 6.2.8 Redacción del informe.

VI. Estructura de las prácticas

No. de Práctica	Competencia (s)	Descripción	Material de apoyo	Duración
1	Diseño de la investigación	Elaboración el proyecto de investigación de acuerdo a la metodología formal.	Bibliografía	2 horas
2	Establecer un cronograma de actividades de la investigación.	Se establecen las actividades a realizar y fechas de realización.	Equipo de cómputo	2 horas
3	Crear el instrumento de recopilación de datos.	Se trabajará sobre la elaboración de un cuestionario y / o entrevista estructurada.	Equipo de cómputo	4 horas
4	Recopilación de la información en campo.	Formación de equipos para el levantamiento de cuestionarios o entrevistas.	Equipo de transporte Accesorios de comunicación.	10 horas
5	Procesamiento de datos	A través de medios electrónicos se procesarán los datos recopilados.	Equipo de cómputo	10

VII. METODOLOGÍA DE TRABAJO

- Exposiciones por parte del maestro.
- Participación activa por parte de los alumnos.
- Exposición de los avances de la investigación.
- Discusiones dirigidas en el grupo.
- Tareas escritas.

VIII. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Evaluación parcial como lo señala el Estatuto Escolar de la UABC. 20%

Participación en la clase 10%

Revisión de avances de la investigación. 20%

Entrega proyecto de la investigación 50%

100%

IX. BIBLIOGRAFÍA			
Básica	Complementaria		
Titulo: Métodos de investigación y manual académico Autor: Mendieta Alatorre, Angeles. Editor: Porrúa, Fecha de pub: 2008 ISBN: 9789700724263 Titulo: Metodología de la investigación Autor: Hernández Sampieri, Roberto. Editor: McGraw-Hill, Fecha de pub: 2010. ISBN: ISBN 13: 9786071502919	Titulo: Cómo hacer investigación cualitativa: fundamentos y metodología Autor: Alvarez-Gayou Jurgenson, Juan Luis. Editor: Paidós, Fecha de pub: 2004 ISBN: 9688535168 Titulo: Métodos y técnicas de investigación para las ciencias sociales Autor: Briones, Guillermo, Editor: Trillas,; Fecha de pub: 2003 ISBN: 9682466970 Titulo: Guía para realizar investigaciones sociales Autor: Rojas Soriano, Raúl. Editor: Plaza y Valdés, Fecha de pub: 2005. ISBN: 9688562625		