

Cartas Descriptivas

Datos de identificación				
Unidad Académica	Facultad de Contaduría y Administración (Tijuana). Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales (Ensenada). Facultad de Ciencias Administrativas (Mexicali).			
Programa	Maestría en Gestión de Tecnologías de la Información y la Comunicación			
Nombre de la asignatura	Taller de Trabajo terminal II			
Tipo de Asignatura	Básica Obligatoria			
Clave (Posgrado e Investigación)	4050			
Horas teoría	1	Horas laboratorio	0	Créditos Totales
Horas taller	4	Horas prácticas de campo	0	5
Perfil de egreso del programa				
<p>El egresado de la Maestría en Gestión de Tecnologías de la Información y la Comunicación tendrá la capacidad de planear, organizar, desarrollar, dirigir, controlar, proponer e implementar proyectos tecnológicos innovadores, en las organizaciones, generando soluciones que contribuyan a la competitividad de las mismas, mediante la aplicación de metodologías y técnicas vanguardistas en el ámbito de las TIC dentro de un marco social ético, responsable y sostenible.</p>				
Definiciones generales de la asignatura				
Aportación de esta materia al perfil de egreso del estudiante.	Esta asignatura ofrecerá conocimientos y herramientas metodológicas al estudiante, para la realización e implementación de un proyecto de investigación o caso práctico.			
Descripción de la orientación de la asignatura en coherencia con el perfil de egreso.	Al concluir esta asignatura el estudiante aplicará conocimientos de metodología, en la resolución de casos prácticos, estudio de caso o trabajo de investigación, con el apoyo de técnicas y metodologías específicas y con una actitud de organización, curiosidad y disciplina.			
Cobertura de la asignatura.	Al concluir la asignatura el estudiante integrará el capítulo de metodología en la solución de un caso práctico, un estudio de caso o un trabajo de tesis.			

Temario			
Unidad	Objetivo	Tema	Producto a evaluar (evidencia de aprendizaje)
I. Diseño de Investigación.	Comparar los diferentes diseños de investigación las posibilidades que ofrece cada uno de ellos, por medio de la implementación de los diferentes modelos de investigación, con ética y responsabilidad.	<p>I. Diseño de Investigación.</p> <p>1.1. Diseño de investigación.</p> <p>1.2. Diseños de investigación no experimentales.</p> <p>1.3. Investigación transeccional o transversal.</p> <p>1.4. Investigación transeccional exploratorio.</p> <p>1.5. Investigación transeccional descriptivo.</p> <p>1.6. Investigación transeccional correlacional-causal.</p> <p>1.7. Investigación longitudinal o evolutiva.</p>	Análisis comparativo de los diferentes diseños de investigación.
II. Población y Muestra.	Determinar el tamaño adecuado de la muestra en una investigación mediante la evaluación de los diferentes tipos de muestra para cada estilo de caso práctico o trabajo de investigación.	<p>2. Muestra.</p> <p>2.1. Selección de la muestra.</p> <p>2.2. Delimitación de la Población</p> <p>2.3. Muestra probabilística.</p> <p>2.4. Muestra no probabilística.</p> <p>2.5. Muestras por cuotas.</p> <p>2.6. Muestra cualitativas.</p> <p>2.7. Estudio de casos.</p>	Selección y cálculo de muestra para casos prácticos específicos.
III. Enfoque Cuantitativo-Cualitativo	Explicar las características de los enfoques cuantitativos y cualitativos de una investigación, mediante la identificación de aspectos característicos del tema seleccionado en un proyecto de investigación.	<p>3. Enfoques cuantitativos y cualitativos, similitudes y diferencias.</p> <p>3.1. Métodos mixtos.</p> <p>3.2. Criterios para planteamiento de problema.</p> <p>3.3. Características de un Caso práctico.</p> <p>3.4. Características de un estudio de casos.</p> <p>3.5. Características de un trabajo de Investigación.</p>	<p>Análisis del diseño de investigación de un caso práctico.</p> <p>Análisis del diseño de investigación de un estudio de casos.</p>

Nombre y firma de quién diseñó carta descriptiva:

- Dra. Margarita Ramírez Ramírez¹.
- Dra. Esperanza Manrique Rojas¹.
- Dra. Adelaida Figueroa Villanueva².

1 Cuerpo Académico Sistemas de Información y Gestión empresarial

2 Cuerpo Académico Administración e Innovación estratégica en Tecnologías de la Información.

Nombre y firma de quién autorizó carta descriptiva:

- Dr. Sergio Octavio Vázquez Núñez
Director de la Facultad de Contaduría y Administración – Tijuana
- Dra. Mónica Lacavex Berumen
Director de la Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales – Ensenada
- Dr. Raúl González Núñez
Director de la Facultad de Ciencias Administrativas – Mexicali

Nombre(s) y firma(s) de quién(es) evaluó/revisó(evaluaron/ revisaron) la carta descriptiva:

- Dra. Margarita Ramírez Ramírez
Coordinadora de Posgrado de la Facultad de Contaduría y Administración-Tijuana
- Dr. Ariel Moctezuma Hernández
Coordinador de Posgrado de la Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales-Ensenada
- Dr. Manuel Alejandro Ibarra Cisneros
Coordinador de Posgrado de la Facultad de Ciencias Administrativas-Mexicali