



Universidad Tecnológica de la Mixteca

Clave DGP: 200089

Maestría en Sistemas Distribuidos

PROGRAMA DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Seminario de Tesis III

SEMESTRE	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
Cuarto Semestre	100401V	80

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

El alumno deberá desarrollar la herramienta respectiva a su Trabajo de Tesis, así como los resultados obtenidos del mismo.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Diseño del método o herramienta software que cubra los objetivos del trabajo de Tesis planteados
2. Resultados experimentales
3. Conclusiones
4. Anexos
5. Bibliografía

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Este curso será impartido por el Director de la tesis, que tendrá que fungir como guía al alumno en la definición del tema de tesis y la redacción de los capítulos básicos en la misma.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

La evaluación del curso consta de revisión final del proyecto de tesis; además, será evaluada la redacción de los últimos capítulos de la tesis, esto equivaldría al 100% de la calificación final del semestre.

BIBLIOGRAFÍA (TIPO, TÍTULO, AUTOR, EDITORIAL Y AÑO)

Básica:

1. Como se hace una tesis (Herramientas Universitarias). Umberto Eco. Gedisa. 2001. ASIN: 8474328969.
2. The Literature Review: Six Steps to Success. Lawrence A. Machi, Brenda T. McEvoy. Corwin; 2 edition. 2012. ISBN-10: 1452240884. ISBN-13: 978-1452240886.
3. How to Write a Master's Thesis. Yvonne N. Bui. SAGE Publications, Inc; 2 edition. 2013. ISBN-10: 1452203512. ISBN-13: 978-1452203515.
4. How to Write an Exceptional Thesis or Dissertation: A Step-By-Step Guide from Proposal to Successful Defense. J. S. Graustein. Atlantic Publishing Group Inc. 2014. ISBN-10: 1601386036. ISBN-13: 978-1601386038.

Consulta:

1. El texto sentido: Guía pragmática de redacción en español. Enrique Soldevilla. CreateSpace Independent Publishing Platform. 2011. ISBN-10: 1463668384. ISBN-13: 978-1463668389.
2. Guidelines for performing Systematic Literature Reviews in Software Engineering. B. A. Kitchenham. EBSE Technical Report, EBSE-2007-01, Software Engineering Group, School of Computer Science and Mathematics, Keele University, Keele, Staffs, ST5 5BG, UK and Department of Computer Science, University of Durham, Durham, UK.
3. Metodología de la Investigación. Roberto Hernández. Mcgraw-Hill Interamericana; 5 edition. 2010. ISBN-10: 6071502918. ISBN-13: 978-6071502919.

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Doctorado con especialidad en Ciencias de la Computación, Sistemas Distribuidos o un área relacionada; experiencia mínima de 2 años como Profesor Investigador en el área de Posgrado de alguna Institución Educativa. Con experiencia en esta modalidad educativa.

Vo.Bo.

DR. CARLOS ALBERTO FERNÁNDEZ Y
FERNÁNDEZ
COORDINADOR DE LA UNIVERSIDAD VIRTUAL.

AUTORIZÓ

DR. AGUSTIN SANTIAGO ALVARADO
VICE-RECTOR ACADÉMICO