El Instituto Ternológico y de Esludios Superiores de Monterrey Universidad Virtual

Miguel Ängel Téllez Jardinez

el grado académico de

Maestro en Ciencias de la Computación

considerando que ha cumplido con los estudios correspondientes y satisfecho todos los requisitos necesarios en el Campus Hidalgo

Dado en la ciudad de Pachuca, estado de Hidalgo, el dia 1 de diciembre de 2003.

Rector del Sistema Rector de la Universidad Virtual Director General del Can

Certificado de estudios

Folio

J. 4282

La Dirección de Servicios Escolares del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey del campus que se indica, certifica que el alumno cuyo nombre aparece en este documento aprobó, en los períodos escolares indicados, las materias que abajo se em

Este certificado es válido y original únicamente si lleva el sello realzado del Instituto y las firmas del Rector o Director General del Campus y del Director de Servicios Escolares. Este certificado es valido y orginal unicamente si lleva et sello realizado del Instituto y las immas del Rector o Director General del Campus y del Director de Servicios Escolares.

Los estudios amparados por este certificado tienen validez oficial en todo el país, de acuerdo con el Decreto Presidencial del 14 de julio de 1952, publicado en el Diano Oficial de la Federación el 12 de septiembre del 1952 y el Acuerdo No. 3438 expedido por el Secretario de Educación Pública el 28 de febrero de 1974 y publicado en el Diano Oficial de la Federación el 5 de marzo del mismo año.

El Instituto es miembro de la Asociación Nacional de Universidades e Institutos de Enseñanza Superior de la República Mexicana y de la Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior y está acreditado por la Comisión de Universidades de la Southern Association of Colleges and Schools de Estados Unidos de América para otorgar títulos profesionales, maestrías y doctorados. Los cursos es desarrollan en semestres de 18 semanas o en cursos intensivos con duración de semanas. Los semestres se inician en agosto y en enero. Los cursos intensivos se inician en junio y se imparten en un número de homs igual al de los semestres. Algunos programas de graduados se imparten en períodos trimestrales de doce semanas de duración. Los trimestres comienzan en enero, abril y septiembre. La escala de calificaciones es de 1 a 100. La calificación mínima para aprobar un curso es 70.

Nombre del alumno Miguel Angel Téllez Jardínez

Fecha 01 de diciembre de 2003

Número de matrícula 348224

Este certificado se expidió en Pachuca, Hidalgo

Ing. Celene Galaxia Romero

Aulio Dorice Ing.

Este certificado ampara estudios de MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (Plan 1998)

| Nombre del curso | Calificación | Nombre del curso | Calificación |
|-----------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|
| Agosto - Diciembre 2000 | | el plan de estudios de Maestría | * |
| Matemáticas discretas | 96 | en Ciencias de la Computación | |
| Liderazgo para el desarrollo | | | 8,000 |
| sostenible | 8.7 | | |
| Enero - Mayo 2001 | | INSTITUTO TECNOLÓGICO Y | |
| Teoría de autómatas y lenguajes | | DE ESTUDIOS SUPERIORES | |
| formales | 95 | DE MONTERREY | |
| Agosto - Diciembre 2001 | | - ANTI-MICES | |
| Lógica computacional | 72 | 0 1 DIC 2003 | |
| Teoría de colas | 78 | 0 1 D 1 O 2003 | |
| Enero - Mayo 2002 | | | |
| Análisis de algoritmos | 87 | CAMPUS HIDALGO | |
| Redes de computadoras | 88 | DIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES | |
| Agosto - Diciembre 2002 | | 02 ESCOLARES 03 | |
| Sistemas distribuidos I | 77 | | |
| Redes neuronales | 82 | | office of the second |
| Enero - Mayo 2003 | | | |
| Bases de datos distribuidas | 87 | | |
| Algoritmos genéticos | 93 | | |
| Agosto - Diciembre 2003 | | | |
| Redes empresariales | 100 | | 1 |
| | | | |
| Este certificado ampara 12 | | | P |
| materias que cubren completamente | | | |
| AL FRENTE | D 1 | | |