Carta Descriptiva



I. Identificadores del Programa:

| Carrera: Maestría en Ciencias de los Materiales | Depto: Ciencias Básicas Exactas | |
|---|----------------------------------|--|
| Materia: Sistemas Micro-electromecánicos | Clave: DCM002500 No. Créditos: 8 | |
| Tipo: _x_CursoTallerSeminarioLaboratorio | Horas: _64 H64_ H H | |
| Nivel: Maestría | Totales Teoría Práctica | |
| Carácter: Obligatorio Optativa _X_ Electiva | | |

II. Ubicación:

| Antecedentes | Clave | Consecuente |
|---|-------|-------------|
| Matemáticas Aplicadas Estructura Propiedades | у | |
| Requisitos | | |

III. Antecedentes:

Conocimientos: Conocimiento de ciencias de materiales y propiedades de los materiales
Habilidades y destrezas: En la solución de ecuaciones diferenciales parciales y programación en cualquier lenguaje
Actitudes y valores:

IV Propósito:

El alumno adquirirá los conocimientos básicos para el desarrollo de sistemas MEMS.

V. Objetivos: Compromisos formativos e informativos

Conocimientos: Proporcionar el conocimiento básico necesario para comprender las técnicas de procesamiento de sistemas MEMS (Sistemas micro electromecánicos), Modelado y simulación para el desarrollo de sensores y actuadores MEMS.

Habilidades y destrezas: Desarrrollar las habilidades para el desarrollo de sistemas MEMS.

Actitudes y valores: Trabajo Individual, trabajo en equipo, investigación documental y de campo.

Problemas que puede solucionar: Diseño, Modelación y Simulación de sistemas sensoriales y de actuación con técnicas de Microsistemas.

VI. Condiciones de operación

| Espacio:X_ tĺpica | Maquinaria | Prácticas |
|--|--------------------------------------|--|
| Aula: _X_ Seminario Conferencia Multimedia | Taller: Herramientas Creación | Laboratorios _ Experimental X Simulación X Cómputo |
| Otro: | | |
| Población No. Deseable: 10 | Máximo | o: 20 |
| Mobiliario: X Mesabanco | _ Restiradores Mesas | Otro: |
| Material educativo de uso frecuent | e: Rotafolio _ <u>X_</u> Proyector d | le acetatos Video |
| Otro: Cañon de computadora | | |

VII. Contenidos y tiempos estimados (horas)

| TEMAS | Totales | Teoría | Práctica |
|--|---------|--------|----------|
| I. Introducción a la Ciencia de la | 6 | 6 | |
| Miniaturización | | | |
| II. Técnicas de Fabricación | 16 | 16 | |
| III. Tecnología de Micromaquinado de | 14 | 16 | |
| Superficie | | | |
| IV. Diseño y Análisis CAD de Microsistemas | 12 | 12 | |
| COVENTOR | | | |
| V Estudios Paramétricos de MEMS | | | |

VIII. Metodología y estrategias didácticas

| 1. Metodología Institu | ıcional: | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------|
| a) Elaboración de ensayos, monografías e investigaciones (según el nivel) consultando fuentes | | | | |
| bibliográficas, hemerog | raficas, y "on line". | | | |
| b) Elaboración de repo | rtes de lectura de artí | culos actuales y releva | antes a la materia en ler | ngua inglesa. |
| 2. Metodología y estra | ategias recomendad | las para el curso: | | |
| A. Exposiciones | X Docente | X_ Alumno | Equipo | |
| B. Investigación | X Documental | Campo | Aplicable | |
| C. Discusión | Textos | _X_ Problemas | Proyectos | _X_ Casos |
| D. Proyecto | X_ Diseño | Evaluación | | |
| E. Talleres | Diseño | Evaluación | | |
| F. Laboratorio | X Práctica demost | trativa Experimer | ntación | |
| G. Prácticas | En Aula | "In situ" | | |
| H. Otro: | Especifique: | | | |

IX. Criterios de evaluación y acreditación

| A) Ins | stitucionales para la acreditación: |
|--------|---|
| > | Acreditación mínima de 80% de las clases programadas. |
| > | Entrega oportuna de trabajos. |

| Pago de derechos. | | | | |
|---------------------------------------|----|----|-------|--|
| Calificación ordinaria mínima de 7.0. | | | | |
| Permite el examen de título: | Sí | No | | |
| B) Evaluación del curso: | | | | |
| Otros trabajos de investigación: | | | 20 % | |
| Exámenes parciales: | | | 60 % | |
| Prácticas: | | | 20 % | |
| > Total | | | 100 % | |
| | | | | |

X. Bibliografía

| A) Bibliografía Obligatoria: | |
|--|--|
| B) Bibliografía en lengua inglesa: | |
| C) Bibliografía complementaria y de apoyo: | |

XI. Observaciones y características relevantes del curso

El curso tendrá mayor alcance si lo imparte un docente con experiencia en el campo de la investigación en materiales y/o MEMS. Es recomendable combinar los conocimientos teóricos y aplicaciones prácticas

XII. Perfil deseable del docente

Dr. En Ciencias de Materiales, MEMS o afin

XIII. Institucionalización

| Director del Instituto: M. en C. Francisco López Hernández |
|--|
| Jefe del Departamento: M.en C. Natividad Nieto Saldaña |
| Coordinador de la maestría: Dr. José Trinidad Elizalde Galindo |
| Elaboró: Dr. Carlos A. Martínez, M.C. Javier Servando Castro Carmona |
| Fecha de elaboración: 17/02/2004 |
| Fecha de revisión: 24/02/2014 |