

T.6.2.7.1
CURRICULUM VITAE RESUMIDO
 (no incluir anexos)

| | |
|-----------------|-------|
| No. de Profesor | 78381 |
|-----------------|-------|

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| Apellido Paterno MARTÍNEZ | Apellido Materno GÓMEZ | Nombre(s) CARLOS JAVIER |
| Fecha de Nacimiento Año Mes Día 1956 09 04 | Puesto en la Institución Profesor de Asignatura "B" | |

Grados Académicos Obtenidos

| Nombre de la Licenciatura | Institución | Período (Años) | Año de Titulación |
|---------------------------|---------------------------|----------------|-------------------|
| Física | UNAM Facultad de Ciencias | 1975-1980 | 1984 |
| | | | |

| Nombre de la Maestría | Institución | Período (Años) | Año de Titulación |
|-----------------------|-------------|----------------|-------------------|
| | | | |
| | | | |

| Nombre del Doctorado | Institución | Período (Años) | Año de Titulación |
|----------------------|-------------|----------------|-------------------|
| | | | |

Estudios de Especialización

| Nombre de la especialización | Institución | Período (Años) | Año de Titulación |
|------------------------------|-------------|----------------|-------------------|
| | | | |
| | | | |

Carrera Académica Poner las actividades y puestos académicos desempeñados en orden cronológico decreciente: en primer lugar las más recientes y al último la primera que desempeñó.

| Actividad o Puesto | Institución | Período (Años) | | | |
|--------------------------------------|-------------------|----------------|------|-------------|------|
| | | De: Mes | Año | A: Mes | Año |
| Departamento de desarrollo Académico | FES-Zaragoza UNAM | Enero- | 2000 | Noviembre - | 2006 |
| Coordinador Ciclo Básico I.Q. | FES-Zaragoza UNAM | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Materias Impartidas | Semestre o equivalente | No. de Veces | Años o Periodos |
|---------------------|------------------------|--------------|-----------------|
| Matemáticas I | 1° Semestre | 28 | 28 |
| Matemáticas II | 2° Semestre | 28 | 28 |
| Bioestadística | 3° Semestre | 50 | 25 |
| Físico Química | 2° Semestre | 16 | 8 |
| Métodos Numéricos | 4° Semestre | 40 | 20 |

| | | |
|--------------|-----------|--------|
| Institución: | Programa: | Fecha: |
|--------------|-----------|--------|

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

No. de Profesor 78381

| Actividad o Puesto | Organización o Empresa | Periodo (Años) |
|--------------------|------------------------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Productos del quehacer académico en los rubros siguientes (poner cantidades)

| | | | | |
|--|--------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|
| Docencia: | Libros | Notas de Clase | Material Didáctico: | Manuales de Prácticas: |
| | | 4 | 4 | |
| Investigación y/o Desarrollo Tec. | Artículos | Memorias de Congresos | Patentes: | Trabajos con la industria: |
| | | | | |
| Difusión: | Art. de Divulgación | Participación en Foros | | |
| | 4 | 4 | | |
| Vinculación: | Servicios a la Industria | Convenios con la Industria | | |
| | | | | |

Fichas Bibliográficas de sus cinco trabajos que considere más importantes:

Pertenencia a Asociaciones Profesionales

| Nombre de la Asociación | Tipo de Membresía | Periodo |
|-------------------------|-------------------|---------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Premios y/o distinciones (Premios Nacionales, Estatales, SNI y Otros)

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Logros, en no más de 250 palabras reseñe los logros académicos y/o profesionales más importantes.

La aplicación de la adsorción como una técnica adecuada para determinar las propiedades estructurales de un sólido.

Optimización de dimensiones adsorción-desorción para determinación del radio efectivo de Kelvin.

Trabajo de condensación capilar. Determinación de una distribución de diámetro de poro con parámetros de difusión.

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(...continuación)

| | | |
|--------------|-----------|--------|
| Institución: | Programa: | Fecha: |
|--------------|-----------|--------|

No. de Profesor 78381

ASIGNATURAS IMPARTIDAS EN LOS DOS ÚLTIMOS PERIODOS ESCOLARES:
 (Indicar el número de horas de teoría y laboratorio en cada casilla)

Ultimo periodo escolar

| ASIGNATURA | C | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|----|-----------|----------|
| | C B | | C I | | I A | | C S | | O C | | To | | |
| | T | L | T | L | T | L | T | L | T | L | T | L | |
| Fenómenos de Transporte | | | 5 | 2 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Matemáticas II | 4 | 2 | | | | | | | | | | 4 | 2 |
| Matemáticas I | 4 | 2 | | | | | | | | | | 4 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | 13 | 6 |

Penúltimo periodo escolar

| ASIGNATURA | C | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|----|-----------|----------|
| | C B | | C I | | I A | | C S | | O C | | To | | |
| | T | L | T | L | T | L | T | L | T | L | T | L | |
| Fenómenos de Transporte | | | 5 | 2 | | | | | | | | 5 | 2 |
| Matemáticas I | | | 8 | 2 | | | | | | | | 8 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | 13 | 4 |

CB-CIENCIAS BASICAS
 CI-CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
 IA-INGENIERÍA APLICADA
 CS-CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES
 OC-OTROS CURSOS

T-Horas de Teoría
 L-Horas de Laboratorio
 To-Total

| | | |
|--------------|-----------|--------|
| Institución: | Programa: | Fecha: |
|--------------|-----------|--------|