# Carta Descriptiva



# I. Identificadores del Programa:

Carrera: Doctorado en Ciencias de los Materiales Depto: Ciencias Básicas Exactas	
Materia: CEMENTOS	Clave: CBE533105 No. Créditos: 8
Tipo: X Curso Taller Seminario Laboratorio	Horas: <u>64</u> H <u>64</u> H H
Nivel: Maestría	Totales Teoría Práctica
Carácter: Obligatorio Optativa _X Electiva	

### II. Ubicación:

Antecedentes	Clave	Consecuente
Estructura y propiedades de los materiales	CM110205	
Caracterización de materiales	CM110605	
Requisitos		

### III. Antecedentes:

Conocimientos: Caracterización de materiales y conocimientos básicos de cerámicos	
Habilidades y destrezas: Razonamiento abstracto y concreto	
Actitudes y valores: Actitudes: Crítica, positiva, pro-activa	Valores: Honestidad y respeto

# IV Propósito:

Que el alumno adquiera un conocimiento sólido sobre la elaboración, reacciones químicas, propiedades física y aplicaciones del cemento Pórtland, así como de los cementos especiales.

# V. Objetivos: Compromisos formativos e informativos

Conocimientos: Capacidad de sintetizar un cemento Pórtland o cemento avanzado

Habilidades y destrezas: Que el alumno sea capaz de aplicar los conceptos a problemas prácticos. Motivar el autoaprendizaje y la aplicación de los conocimientos en problemas cotidianos

Actitudes y valores: Reforzar las actitudes: crítica, positiva y pro-activa, mostrar buena disposición para el trabajo en equipo. Mostrar honestidad y respeto hacia sus maestros y compañeros y la institución misma.

Problemas que puede solucionar: Los propuestos en el transcurso del curso, relacionados con la materia impartida y la realidad

# VI. Condiciones de operación

Espacio: _X_ Típica	Maquinaria	Prácticas	
Aula: Seminario X Conferencia Multimedia	Taller: Herramientas Creación	Laboratorios X Experimental Simulación Cómputo	
Otro:			
Población No. Deseable: 20 Máximo: 30			
Mobiliario: X Mesabanco Restiradores X Mesas Otro:			
Material educativo de uso frecuente: Rotafolio Proyector de acetatos Video			
Otro: pizarrón			

# VII. Contenidos y tiempos estimados

	Totales	Teoría	Práctica
UNIDAD I : INTRODUCCION	8	8	0
UNIDAD II : CEMENTO PORTLAND	12	12	0
UNIDAD III : CONCRETO	12	12	0
UNIDAD IV : METODOS DE ANALISIS	16	16	0
UNIDAD V : CEMENTOS ESPECIALES	16	16	0

# VIII. Metodología y estrategias didácticas

<ul> <li>1. Metodología Institucional:</li> <li>a) Elaboración de ensayos, monografías e investigaciones (según el nivel) consultando fuentes bibliográficas, hemerográficas, y "on line".</li> <li>b) Elaboración de reportes de lectura de artículos actuales y relevantes a la materia en lengua inglesa.</li> </ul>				
2. Metodología y estrategias recomendadas para el curso:				
A. Exposiciones	X Docente	_X_ Alumno	_X_ Equipo	
B. Investigación	Documental	Campo	Aplicable	
C. Discusión	Textos	_X Problemas	Proyectos	Casos
D. Proyecto	Diseño	Evaluación		
E. Talleres	Diseño	Evaluación		
Laboratorio _X_ Práctica demostrativa _X Experimentación				
G. Prácticas	En Aula	"In situ"		
H. Otro:	Especifique:			

# IX. Criterios de evaluación y acreditación

A) Institucionales 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:X Sí No	
B) Evaluación del curso:	
Exámenes parciales	80 %
Trabajos de Investigación	20 %
Total	100 %

### X. Bibliografía

- A) Bibliografía Obligatoria: **Cement Manufacturer's Handbook**,by Kurt E. Peray, **Publisher:** Chemical Publishing Co
- B) Bibliografía complementaria y de apoyo: **Special Inorganic Cements**, by Ivan Odler, **Publisher:** Modern Concrete technology, **Chemistry of Hydration of Portland Cement**, by L. E. Copeland, D. L. Kantro, and George Verbeck
- C) Bases de datos elsevier, Journals: Cement and concrete research, Cement & concrete composites, Materials Research Bulletin, Journal of Materials Research.

### XI. Observaciones y características relevantes del curso

Énfasis en solución de problemas prácticos y experiencia en experimentos y exposición de trabajos

### XII. Perfil deseable del docente

Doctor en Ciencias de materiales, Doctor en Cerámicos

#### XIII. Institucionalización

Director del Instituto: M. en C. Francisco López Hernández		
Jefe del Departamento: M. en C. Natividad Nieto Saldaña		
Coordinador del programa: Dr. José Trinidad Elizalde Galindo		
Coordinador de la Academia:		
Elaboró: Dra. Perla E. García Casillas		
Fecha de elaboración: 17/02/2004	Fecha de revisión: 15/08/2013	