UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA VICERRECTORÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN NACIONAL DE PROGRAMAS DE PREGRADO

FICHA DE ASIGNATURAS DE PREGRADO

Por favor diligencie únicamente las celdas en azul claro. Escriba el nombre completo de la asignatura en mayúscula/minúscula.

Día Mes Año FECHA SOLICITUD: 2008

1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA	
1.1. CÓDIGO ASIGNATURA	(Asignado por el Sistema de Información Académica)
1.2. NOMBRE DE LA ASIGNATURA	MATERIALES V : Investigacion de Materiales
1.3. UNIDAD ACADÉMICA BÁSICA QUE OFRECE LA ASIGNATURA	Escuela de Construcción
1.4. FACULTAD	Arquitectura
1.5. SEDE	Medellín
1.6. NIVEL	PREGRADO

Convenciones utilizadas: HAP: Horas de Actividad Presencial a la semana o intensidad horaria **HAI:** Horas de Actividad autónoma o Independiente a la semana

THS: Total Horas de actividad académica por Semana

Semanas: Número de semanas por periodo académico (o semestrales)

THP: Total Horas por Periodo académico = THS x Semanas Créditos: Número de créditos por asignatura = THP / 48

2. DURAC	2. DURACIÓN . Por favor diligencie las celdas en azul						
	A LA SEMANA AL SEMESTRE CREDITOS						
НАР	HAI	THS= HAP +HAI	No. de Semanas	THP= THS*Semanas	No. de Créditos		
4	2	6	16	96	2		

3. VALIDABLE/ HABILITABLE		
Marcar SI o NO		
Asignatura validable	NO	
Asignatura habilitable	NO	

4. TIPO D	E CALIFICACIÓN Marcar con una X					
	Numérica (de 0.0 a 5.0)	X	Alfabética (Aprobac	da AP, No aprobada NA, Pendiente PD)		
5. PORCE	NTAJE DE ASISTENCIA					
%	90 Total de horas presenciales al se	emestre= HAP x Sem	nanas 64	Mínimo de horas		58
6. PRERR	EQUISITOS – CORREQUISITOS DE LA ASIGNATURA	Marcar con una)	X			
La asignat	tura tiene prerrequisitos	X	La asignatura tiene correquisitos			
6.1. Liste	por separado cada uno de los nombres de las asignatura	as prerrequisito o con	requisito. Inserte tantos renglones c	omo sea necesario.		
		NOMBRE D	DE LA ASIGNATURA		CÓ	DIGO
Prerrequi						
sito	MATERIALES I – Pétreos, Aglomerantes y Aglomerado	S				
Prerrequi						
sito	MATERIALES II – Cerámicos, Vítreos y Polímeros					
Prerregui						

Solo para las asignaturas de libre elección diligencie 7, si además es de línea de profundización diligencie 8. En caso contrario salte a 9. Escriba los nombres completos en mayúscula/minúscula.

sito

Prerrequi sito

MATERIALES III – Metálicos

MATERIALES IV - Compuestos y Madera

7. ASIGNATURA DE L	IBRE ELECCIÓN Marca	r con una X		
Contexto o Cátedra		Electiva	De línea de profundización	Х

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE PROGRAMAS DE PREGRADO

8. LÍNEA DE PROFUNDIZACIÓN	Liste por separado cada una de las asignaturas que conforman la línea. Inserte tantos renglones como asignaturas contenga la línea	
NOMBRE DE LA LÍNEA:	Materiales de Construccion	
	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CÓDIGO
Materiales I		
Materiales II		
Materiales III		
Materiales IV		
Materiales V		
Materiales VI		
Materiales VII		

La tipología es una clasificación de la asignatura que se establece cuando la asignatura se asocia a un plan de estudios (excepto para la asignaturas de la componente de libre elección).

Si la asignatura es de la componente de fundamentación escriba B (tipología de fundamentación), y si es del componente profesional-disciplinar escriba P.

9. PLANES DE ESTUDIO A LOS QUE SE ASOCIARÁ LA ASIGNATURA	Component
Construcción	Р

Si la asignatura forma parte de alguna agrupación definida en el plan de estudio diligencie el cuadro siguiente. En caso contrario pase a 10.

10. GRUPO Liste las asignaturas que conforman el grupo. En la última columna escriba B o P según el caso			
NOMBRE DEL GRUPO	Materiales de construcción		
Asignatura del grupo	Materiales I	Р	
Asignatura del grupo	Materiales II	Р	
Asignatura del grupo	Materiales III	Р	
Asignatura del grupo	Materiales IV	Р	
Asignatura del grupo	Materiales V	Р	
Asignatura del grupo	Materiales VI	Р	
Asignatura del grupo	Materiales VII	Р	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA VICERRECTORÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN NACIONAL DE PROGRAMAS DE PREGRADO

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

11. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

A través de esta información se presenta una idea general del contenido del curso mediante el enunciado de resultados del aprendizaje, objetivos, metodología general (hasta 12 renglones, máximo 1500 caracteres).

OBJETIVOS

Mejorar las características de los materiales existentes o proponer nuevos materiales, partiendo del análisis de las necesidades o los problemas existentes en el medio en el cual se utilizan.

METODOLOGÍA

- 1. El estudiante se enfrenta a la solucion de un problema de diseño para el mejoramiento de los atributos de un material o la propuesta de de un nuevo material que responda a las necesidades del medio. Teniendo en cuenta un planteamiento metodologico propuesto por el docenste.
- 2. El docente actua como orientador del proceso metodologico para abordar el problema.
- 3. El estudiante expone los resultados de su proyecto.

12. CONTENIDO	
12.1. CONTENIDO BÁSICO	12.2. CONTENIDO DETALLADO
Índice a partir del cual se muestra, a través de los ítems principales, el contenido de la	Descripción del contenido de la asignatura especificando cada uno de los ítems del contenido
Identificacion de la necesidad	1,1 Direccionamiento del sector a intervenir
	1.2 Identificacion del entorno
	1,3 Eleccion del factor a intervenir
2. Estado del arte	1.1 Fuentes Locales
	1.2 Fuentes Nacionales
	1.3 Analisis de la Informacion
	1,4 Conclusiones

3. Formulacion del proyecto	1,1 Antecedentes
	1,2 Planteamiento del problema
	1.3 Objetivos generales
	1,4 Objetivos especificos
	1,5 Metodologia
	1.6 Alcance
	1,7 Cronograma
	1.8 Presupuesto

13. OBSERVACIONES						
Incluir los comentarios adicionales relacionados con la asignatura, importantes de ser tomados en cuenta y no solicitados en este formato. Por ejemplo, didácticas específicas.						

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA VICERRECTORÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN NACIONAL DE PROGRAMAS DE PREGRADO

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Por favor escriba el título y los nombres de autor completos en mayúscula/minúscula.

14. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA			
Autor (es)	Título	Editorial	Año
1. Materiales de Construcción	FELIX ORUS ASSO	DOSSAT S.A.	1981
2. Josef Farbiarz	HORMIGÓN EL MATERIAL	UNALMED	2001
3. Diego Sánchez de Guzmán	DURABILIDAD Y PATOLOGÍA DEL CONCRETO	ASOCRETO	2002
4. Diego Sánchez de Guzmán	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO Y DEL MORTERO	ASOCRETO	2002
5. ICONTEC, ASTM	NORMAS TECNICAS		
6. Gloria P. Sánchez A Guillermo Arango R.	GUÍAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA DIFERENTES MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	UNALMED	2000
7. Frederick Merrit	ENCICLOPEDIA DE LA CONSTRUCCIÓN	OCÉANO	1990

Introducir las filas que sean necesarias

OMBRE DEL DIRECTOR Área CURRICULAR
JWIDRE DEL DIRECTOR ATRA CURRICULAR
ILIO CESAR SANCHEZ HENAO

APROBACIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD (Lo diligencia la Secretaria de Facultad)				
Fecha del Consejo		Acta Número		
(dia/mes/año)				

La Secretaria de Facultad debe remitir el formato vía correo electrónico a la Dirección Académica de la Sede y estas a la Dirección Nacional de Programas Curriculares de Pregrado. La Dirección Académica solicita la asignación del código al SIA y realiza el seguimiento para verificar que se incluya la información en el SIA.