Procesos de manufactura II Página 1 de 5



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales República Argentina

Programa de:

Procesos de Manufactura II

Puntos: 4

Año: Tercero

Hs. Semanales: 6

Código: 6414

Carrera: Ingeniería Industrial Escuela: Ingeniería Industrial

Departamento: Materiales y Tecnología

Plan: 247-05 Carga Horaria: 96 Semestre: Sexto

Carácter: Obligatoria

Bloque: Tecnologías Aplicadas

Objetivos:

Conocer y entender los diferentes procesos de transformación aplicables a los materiales no-metálicos de manera de poder relacionar eficientemente materiales, tiempo, costo, espacio y esfuerzo humano.

Programa Sintético:

- Cerámicos. Moldeado, prensado y extrudado.
- 2. Vidrios: moldeado, Laminado, Soplado, Templado.
- 3. Polímeros: polimerización, Inyección, Soplado, termoconformado, Compresión, Transferencia.
- 4. Materiales Compuestos: moldeado en molde abierto y cerrado, Bobinado, Pultrusión, Preimpregnados.
- 5. Hormigón
- 6. Asfaltos
- Maderas 7.

Programa Analítico: de foja 2 a foja 4.

Programa Combinado de Examen (si corresponde): de foja a foja .

Bibliografía: de foja 5 a foja 5.

Correlativas Obligatorias:

Procesos de Manufactura I

Correlativas Aconsejadas:

Rige: 2005

Aprobado HCD, Res.: 558 - H.C.D. - 2006

Fecha: 14 / 07 / 2006

Modificado / Anulado / Sust. HCD Res.:

Fecha:

El Secretario Académico de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UNC) certifica que el programa está aprobado por el (los) número(s) y fecha(s) que anteceden. Córdoba,

Carece de validez sin la certificación de la Secretaría Académica:

Procesos de manufactura II Página 2 de 5

PROGRAMA ANALITICO

LINEAMIENTOS GENERALES

Procesos de manufactura II es una materia del séptimo semestre donde el alumno se familiariza con los procesos de transformación de materiales no metálicos.

La evolución de todos los materiales no metálicos ha sido evidente involucrando nuevas y variadas tecnologías para la fabricación de piezas cada vez más complejas y sometidas a solicitaciones más importantes tanto desde el punto de vista estructural como térmicos y corrosivos.

Existe una tendencia al reemplazo de materiales metálicos por materiales no metálicos en una gran porción de la industria, pudiéndose mencionar sólo como ejemplo la industria automotriz.

La diversidad de aplicaciones de estos materiales ha llevado a una gran cantidad de nuevos procesos o a la adecuación de procesos ya existentes con el objetivo de cumplir los nuevos requerimientos no sólo desde el punto de vista de la resistencia de las piezas a las solicitaciones sino también desde el punto de vista de las grandes cadencias de producción requeridas en la actualidad.

Los cerámicos son hoy un ejemplo de la diversidad de aplicaciones yendo de simples bloques o ladrillos a muy específicos cerámicos de ingeniería de muy compleja elaboración.

También se ven en la materia el procesado de materiales no metálicos de profusa y antigua aplicación como ser los vidrios, cementos y maderas.

METODOLOGIA DE ENSEÑANZA

Las clases con predominantemente teóricas con aporte de materiales y piezas procesadas o en proceso que ayudan a comprender los métodos enseñados.

Se realizan demostraciones de aplicaciones de algunos procesos de los cuales se cuenta con capacidad en la Facultad.

Las clases son complementadas con la proyección de videos y fotografías que ilustran los diferentes procesos.

EVALUACION

Condiciones para la promoción de la materia

- 1.- Tener aprobadas las materias correlativas.-
- 2.- Asistir al 80% de las clases teóricas y prácticas.-
- 3.- Aprobar todos y cada uno de los temas de cada parcial con nota no inferior a siete (7)
- 4.- Se podrá recuperar un solo parcial siendo condición para rendir este haber aprobado al menos uno de los dos parciales que serán tomados en las fechas estipuladas abajo y la nota no deberá ser menor a siete(7)
- 5.- De no aprobar con siete o más, los alumnos rendirán un coloquio con todo el contenido de la materia.
- 6.- De no promocionar y obtener mas de cuatro de promedio se considera como alumno regular.
- 6.- De obtener menos de Cuatro (4) como promedio se considerará como alumno libre.

CONTENIDOS TEMATICOS

1. Materiales Cerámicos

Procesos de manufactura II Página 3 de 5

1.1. Definición - Cerámicos tradicionales - Cerámicos de Ingeniería

- 1.2. Tipos de cerámicos
- 1.3. Propiedades Aplicaciones
- 1.4. Procesos de fabricación
 - 1.4.1.Preparación
 - 1.4.2. Prensado en seco
 - 1.4.3. Compactación isostática
 - 1.4.4. Compresión en caliente
 - 1.4.5. Moldeo Extrusión
 - 1.4.6. Secado
 - 1.4.7. Sinterizado

2. Vidrio

- 2.1. Definición Propiedades
- 2.2. Tipos de Vidrios Clasificación
- 2.3. Métodos de Conformado
 - 2.3.1. Hojas y láminas
 - 2.3.2. Soplado, Prensado
 - 2.3.3.Moldeado
- 2.4. Vidrio Templado
- 2.5. Vidrio Laminado
- 2.6. Corte y perforado del vidrio -
- 2.7. Grabado
- 2.8. Reciclado

3. Polímeros

- 3.1. Definiciones Características
- 3.2. Polimerización Definición Métodos Industriales
- 3.3. Procesado
 - 3.3.1.Inyección Extrusión
 - 3.3.2. Soplado y Termomoldeado
 - 3.3.3. Moldeo por compresión
 - 3.3.4. Moldeo por Transferencia
- 3.4. Termoplásticos de uso General Termoplásticos de Ingeniería
- 3.5. Plásticos Termoestables
- 3.6. Elastómeros
- 3.7. Criterios de Selección de materiales Plásticos

Procesos de manufactura II Página 4 de 5

4. Materiales Compuestos

- 4.1. Definición Propiedades Aplicaciones
- 4.2. Tipos de Materiales compuestos Clasificación Constituyentes
- 4.3. Procesos de Conformación
 - 4.3.1.Laminación sin Presión
 - 4.3.2. Laminación con presión Autoclave
 - 4.3.3. Pultrusión
 - 4.3.4. Bobinado
 - 4.3.5. Métodos Combinados
- 4.4. Construcciones tipo "Sandwich"
- 4.5. Materiales compuestos de matriz Metálica
- 4.6. Materiales Compuestos de matriz Cerámica

5. Hormigón, Asfaltos y Maderas

- 5.1. Definición Propiedades
- 5.2. Constituyentes
- 5.3. Preparación de las diferentes Mezclas
- 5.4. Hormigón Armado
- 5.5. Hormigón Pretensado
- 5.6. Asfaltos
- 5.7. Estructura de la madera Clasificación
- 5.8. Procesado de la madera
- 5.9. Máquinas para el procesado de la madera.
- 5.10. Maderas de Argentina

Procesos de manufactura II Página 5 de 5

1. <u>DISTRIBUCION DE LA CARGA HORARIA</u>

ACTIVIDAD		HORAS
TEÓRICA		80
FORMACIÓN		
PRACTICA:		
	FORMACIÓN EXPERIMENTAL	10
	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	6
	ACTIVIDADES DE PROYECTO Y	
	DISEÑO	
	PPS	
	TOTAL DE LA CARGA HORARIA	96

2. BIBLIOGRAFIA

Cerámicos	Fundamentos de la ciencias e Ingeniería de los materiales, Smith Wiliam "Introducción a la Ciencia e Ingeniería de los Materiales"; W.D. Callister; Ed.: Reverté.
	Apuntes de la cátedra
Materiales compuestos	Fundamentos de la ciencias e Ingeniería de los materiales, Smith Willian "Introducción a la Ciencia e Ingeniería de los Materiales"; W.D. Callister; Ed.: Reverté.
	Apuntes de Ing Aguirre Composites- ASM international- Volume 1
Vidrios	Fundamentos de la ciencias e Ingeniería de los materiales, Smith Willian "Introducción a la Ciencia e Ingeniería de los Materiales"; W.D. Callister; Ed.: Reverté.
	Apuntes de la Cátedra
Polímeros	Ingeniería de los materiales Plásticos, Carpio/Ruiz "Introducción a la Ciencia e Ingeniería de los Materiales"; W.D. Callister; Ed.: Reverté. Apuntes de la Cátedra
Hormigón y Asfaltos	Fundamentos de la ciencias e Ingeniería de los materiales, Smith William. "Introducción a la Ciencia e Ingeniería de los Materiales"; W.D. Callister; Ed.: Reverté. Apuntes de la cátedra
Maderas	Apuntes de la Cátedra