



Ministerio de Cultura y Educación  
Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias  
Departamento: Ingeniería de Procesos  
Area: Ingeniería de Procesos Migración

(Programa del año 2010)  
(Programa en trámite de aprobación)  
(Presentado el 14/10/2011 17:07:44)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Propiedades y Tecnología de los Materiales	Ing. en Alimentos	2401-7/08	2010	1° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
MAERO, IVANA SILVIA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
4 Hs	Hs	Hs	1 Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
15/03/2010	25/06/2010	15	75

### IV - Fundamentación

La asignatura Propiedades y Tecnología de los Materiales está ubicada en el séptimo cuatrimestre de la carrera y se considera como complementaria en la formación profesional del ingeniero que se vincule con la actividad industrial. El conocimiento de los distintos temas que involucra el desarrollo del curso le permitirán al alumno conocer la diversidad de materiales de uso en ingeniería como también sus propiedades y comportamiento mecánico.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Estudiar los principales materiales de la ingeniería, analizando sus propiedades y usos industriales, siendo el principal objetivo preparar a los alumnos y darles las herramientas necesarias para que puedan efectuar la selección de materiales para las distintas aplicaciones que se les presenten en la vida profesional.

### VI - Contenidos

#### Unidad N° 1: Clasificación de los materiales

Introducción a la ciencia e ingeniería de materiales. Clasificación de los materiales. Propiedades mecánicas de los materiales.

#### Unidad N° 2: Estructura y arreglos atómicos y iónicos.

La estructura de los materiales: importancia tecnológica. Enlazamiento atómico. Enlace metálico. Enlace covalente. Enlace iónico. Enlace de Van der Waals. Materiales amorfos. Estructuras cristalinas. Imperfecciones en los arreglos atómicos y iónicos: defectos puntuales, dislocaciones, defectos superficiales. Importancia de los defectos.

### **Unidad N° 3: Propiedades y comportamiento mecánico.**

Terminología de las propiedades mecánicas. El ensayo de tensión: uso del diagrama esfuerzo-deformación. Propiedades obtenidas en el ensayo de tensión. Ensayo de flexión para materiales frágiles. Dureza de los materiales. El ensayo de compresión. El ensayo de impacto.

Trabajo Práctico de laboratorio N° 1.

Trabajo Práctico de laboratorio N° 2.

Unidad N° 4: Aleaciones ferrosas.

Introducción. Designación y clasificación de los aceros. Diagrama hierro-carbono. Tratamientos térmicos simples.

Tratamientos térmicos de templado, revenido, recocido y normalizado. Efecto de los elementos de aleación. Aceros especiales. Hierros fundidos.

Trabajo Práctico de laboratorio N° 3.

Trabajo Práctico: Búsqueda de información sobre la aplicación de las aleaciones ferrosas en la industria de los envases para alimentos.

Unidad N° 5: Materiales cerámicos.

Aplicaciones de los materiales cerámicos. Propiedades. Síntesis de los polvos cerámicos. Procesamiento de los polvos.

Vidrios inorgánicos. Refractarios. Otros materiales cerámicos.

Unidad N° 6: Materiales poliméricos.

Clasificación de los polímeros. Polimerización. Relaciones estructura-propiedades en los termoplásticos. Efecto de la temperatura sobre los termoplásticos. Propiedades mecánicas de los termoplásticos. Elastómeros. Polímeros termoestables. Procesamiento de los polímeros.

Trabajo Práctico: Búsqueda de información sobre la aplicación de los materiales poliméricos en la industria de envases para alimentos.

Unidad N° 7: Materiales compuestos.

Introducción. Materiales compuestos: particulados, reforzados con fibras. Manufactura de fibras. Materiales compuestos de matriz polimérica. Materiales compuestos de matriz metálica. Materiales compuestos de matriz cerámica.

## **VII - Plan de Trabajos Prácticos**

Práctico de Laboratorio N° 1: Ensayo de tracción. Ensayos de dureza: Rockwell, Vickers y Brinell. Ensayo de compresión. Ensayo de Impacto (Charpy). Centro de Investigación y Ensayo de Materiales (CIEM) – FICES.

Práctico de Laboratorio N° 2: Ensayos no destructivos: Tintas penetrantes y Ultrasonido. (CIEM – FICES).

Práctico de Laboratorio N° 3: Nociones de metalografía: preparación de muestras metálicas. Análisis de micro-estructuras en diferentes clases de aceros. Identificación de grietas y tratamientos superficiales en aceros. (CIEM – FICES).

Trabajo Práctico N°1: Búsqueda de información sobre la aplicación de las aleaciones ferrosas en la industria de los envases para alimentos.

Trabajo Práctico N°2: Búsqueda de información sobre la aplicación de los materiales poliméricos en la industria de los envases para alimentos.

## **VIII - Regimen de Aprobación**

Se considera conveniente que los alumnos asistan a las clases teórico-prácticas de la asignatura, siendo obligatoria la asistencia a las clases prácticas y deberán presentar los informes de todos los trabajos prácticos que se realizan en tiempo y forma y bien conceptualizados.

Se evalúan, mediante cuestionarios por escrito, en forma separada cada una de las unidades temáticas del programa de estudio.

Los alumnos regulares serán aquellos que cumplan con los requisitos arriba mencionados y obtengan una calificación mínima

de 4 (cuatro) en la parte teórica y de 4 (cuatro) en la parte práctica.

Los cuestionarios tendrán una opción de recuperación, cuando la calificación sea inferior a 4 (cuatro) para su regularización.

Examen final:

Será de carácter oral y consistirá en la exposición de temas del programa de la asignatura para lo cual se sacarán al azar dos bolillas con temas del programa y se podrá interrogar con cualquier otro tema del mismo. Se aprueba con un mínimo de cuatro (4) puntos en la escala del 1 al 10.

### **IX - Bibliografía Básica**

[1] ASKELAND D. Ciencia e Ingeniería de los Materiales. Cuarta edición. Thomson. 2006.

[2] BARREIRO J. Tratamientos térmicos de los aceros. Décima edición. Cie Inversiones Editoriales Dossat 2000 S.L.

[3] NASH W. Resistencia de Materiales. Mc Graw Hill. 1991.

[4] PERO-SANZ ELORZ J. Ciencia e Ingeniería de Materiales. Cuarta edición. Cie Inversiones Editoriales Dossat 2000.

### **X - Bibliografía Complementaria**

[1] BARRÓN E., POLÍMEROS: Estructura, Propiedades y Aplicaciones. Editorial Limusa. 1989.

### **XI - Resumen de Objetivos**

Tiene como objetivo lograr que el alumno adquiera un conocimiento integral de los materiales de uso en la ingeniería.

### **XII - Resumen del Programa**

Unidad Nº 1: Clasificación de los materiales.

Unidad Nº 2: Estructura y arreglos atómicos e iónicos.

Unidad Nº 3: Propiedades y comportamiento mecánico.

Unidad Nº 4: Aleaciones ferrosas.

Unidad Nº 5: Materiales cerámicos.

Unidad Nº 6: Materiales poliméricos.

Unidad Nº 7: Materiales compuestos.

### **XIII - Imprevistos**

Se considera una organización dinámica y flexible de la asignatura, que tratará de adaptarse a los imprevistos que pudieran tener lugar.

### **XIV - Otros**

<b>ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA</b>	
	<b>Profesor Responsable</b>
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	