



RESOLUCIÓN CS N°

165/13

Avellaneda E 1 NOV 2013

VISTO:

El Expediente N° 01-822/13 y

CONSIDERANDO:

Que es necesario dar respuesta formativa, en tanto política educativa nacional al progreso científico tecnológico que avanza, y que permitirá afrontar problemas de escasez de recursos posibilitando el crecimiento económico en el país.

Que los avances en el campo de la Ingeniería en Materiales generan mayor producción, mejoran los índices de productividad y fuentes de trabajo.

Que en concordancia con el Plan Estratégico de Formación de Ingenieros que busca: "consolidar el desarrollo industrial, relacionar conocimiento con innovación productiva y disminuir los niveles de dependencia tecnológica"

Que es misión de nuestra Universidad, que se encuentra en etapa de ampliación de su propuesta académica, formar ingenieros con capacidad de diseño y desarrollo tecnológico en el área de los Materiales, con el fin de interpretar los requerimientos de una sociedad de bienestar más sostenible y

eficiente, elaborando propuestas productivas innovadoras que redunden en una mejor calidad de vida humana y se atienda al desarrollo de la Industria Nacional y Regional.

Que la Secretaría Académica elevó el proyecto para la creación de la carrera Ingeniería en Materiales y su correspondiente plan de estudios.

Que la presente resolución se dicta en uso de las facultades conferidas al Consejo Superior de la Universidad Nacional de Avellaneda, de acuerdo con el artículo 34 de Estatuto de la Universidad.

POR ELLO,

El Consejo Superior de la Universidad Nacional de Avellaneda,

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Crear la carrera de INGENIERÍA EN MATERIALES.

ARTÍCULO 2°.- Aprobar el plan de estudios de dicha carrera que se incorpora como ANEXO I.

ARTÍCULO 3°.- Efectuar la presentación correspondiente ante la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU).

ARTÍCULO 4°.- Regístrese, Comuníquese y Archívese.

RESOLUCIÓN CS N°

165 / 13

Ing. JORGE F. CALZONI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA

RESOLUCIÓN CS Nº 165/13

ANEXO I

INGENIERÍA EN MATERIALES

FUNDAMENTACIÓN DE LA CREACIÓN DE LA CARRERA EN LA UNDAV

El vertiginoso progreso científico tecnológico en el área de la Ciencia de los Materiales no sólo satisface necesidades, sino que también crea nuevas oportunidades y abre a la sociedad caminos insospechados para afrontar el problema de la escasez de los recursos y de sostenimiento del crecimiento económico. Los avances en este campo generan mayor producción, mejoran los índices de productividad y fuentes de trabajo.

Los progresos verificados en el uso y tecnología de materiales en los últimos veinte años ocasionaron una verdadera revolución y obligaron a los especialistas a cambiar las viejas formas de construir y fabricar, debido al conocimiento profundo de la estructura y propiedades de los materiales. Debe destacarse que la existencia de nuevos materiales, más fuertes, más livianos, más rígidos, más tenaces, más durables, más resistentes al calor, con mejores propiedades eléctricas y electrónicas, ha conducido a la aparición de nuevas filosofías de diseño y estrategias de producción.

La Ingeniería en Materiales es una rama de la ingeniería que se fundamenta en las relaciones propiedades-estructura y diseña o proyecta la estructura de un material para conseguir un conjunto predeterminado de propiedades. Esta ingeniería está muy relacionada con la mecánica y la fabricación, con el reciclado y la disposición final de los materiales contaminantes y todo esto está apoyado en la física y la química de los materiales.

En concordancia con el Plan estratégico Industrial 2020, impulsado por el Ministerio de Industria, en el que el proceso de Reindustrialización Nacional es una política de Estado que privilegia el mercado interno con un fuerte sesgo exportador, con el Plan Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación, donde se promueve el desarrollo de plataformas, que permitan llevar a cabo innovaciones en el sistema productivo y solucionar problemas básicos de la población y, con el Plan Estratégico de Formación de



RESOLUCIÓN CS N° 165/13

2013 "Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

Ingenieros, impulsado por el Ministerio de Educación; la Universidad Nacional de Avellaneda busca una formación profesional para el desarrollo sostenible, el cual implica que la actividad del ingeniero deba considerar las implicancias económicas, sociales y ambientales en cada una de sus aplicaciones.

En relación a los objetivos, el Ingeniero en Materiales deberá dominar al máximo nivel las técnicas avanzadas de producción y transformación de los materiales y ser capaz de contribuir al diseño y desarrollo de materiales nuevos (metálicos, cerámicos, polímeros, compuestos o biológicos) y de nuevos procesos de producción con una elevada capacidad de adaptación, tanto en investigación como en desarrollo e innovación. El Ingeniero en Materiales de la Universidad Nacional de Avellaneda, estará formado, además, en el diseño de materiales que aporten al desarrollo industrial inclusivo y de alta calidad.

La Ingeniería en Materiales es una de las nuevas ingenierías del siglo XXI diseñada para lograr una sociedad del bienestar más sostenible y eficiente, que redunde en una mejor calidad de vida de la humanidad y atiendan al desarrollo de la Industria Nacional y Regional.

En consecuencia, la creación de la carrera de "Ingeniería en Materiales" de la Universidad Nacional de Avellaneda responde a las políticas impulsadas por el gobierno Nacional para el desarrollo de tecnologías como: la biotecnología, la producción de satélites, reactores nucleares de potencia e investigación, biocombustibles, torres y conjuntos para molinos eólicos de gran envergadura, turbinas y rodetes hidráulicos para grandes represas, equipos de gran porte para la industria minera, etc.


Ing. JORGE F. CALZONI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA

RESOLUCIÓN CS N° 165/13

ANEXO I

PLAN DE ESTUDIOS: **INGENIERÍA EN MATERIALES****1. IDENTIFICACIÓN DE LA CARRERA**

INGENIERÍA EN MATERIALES

2. TÍTULO QUE OTORGA

INGENIERO EN MATERIALES

La Universidad Nacional de Avellaneda otorgará al graduado el título de Ingeniero en Materiales y una certificación anexa en la que se consigna del tema de Tesis defendido.

3. DURACIÓN DE LA CARRERA

5 años

4. NIVEL DE LA CARRERA:Carrera de **Grado****5. OBJETIVO DE LA CARRERA**

Preparar profesionales capaces de llevar a cabo el diseño, selección, procesamiento, control de calidad y desarrollo de los materiales utilizados en los diferentes tipos de industria, tales como la industria química, energética, de construcción, metalúrgica, mecánica, eléctrica, automotriz, aeronáutica, farmacéutica, biomédica, alimenticia, agrícola, energética, nuclear y satélites, entre otras.

La formación de profesionales Ingenieros en Materiales se fundamentan sobre una base sólida de las matemáticas y en la comprensión de la estructura química de la materia y su estrecha conexión con las propiedades físicas y

165/13

químicas y el comportamiento de los diferentes tipos de sustancias, desde las materias primas hasta los productos terminados. Esta formación básica, a la que se agrega una visión actualizada orgánica y flexible del cuerpo de conocimientos que definen el campo de la ingeniería en materiales, permitirá al futuro egresado una solvencia teórico-práctica, que a su vez promueva el perfeccionamiento continuo según los avances en este campo disciplinar.

El título de Ingeniero en Materiales permitirá a los titulados desempeñar funciones en industrias productoras de materiales (metálicos, cerámicos, polímeros, biomateriales) o en industrias utilizadoras de materiales y, también, en laboratorios vinculados al desarrollo, caracterización y control de calidad de materiales.

El ingeniero en materiales de la UNDAV también estará comprometido en las técnicas de recuperación y reciclado de los materiales, en concordancia con el cuidado del medio ambiente, y su incorporación en campos tan diversos como las industrias del automóvil, aeroespacial, energética, Nuclear, electrónica y química, así como en nuevas áreas tecnológicas como la nanotecnología o la bioingeniería.

Asimismo la Universidad Nacional de Avellaneda se propone con esta carrera desarrollar líneas de investigación en consonancia con las necesidades sociales y energéticas en las áreas específicas de la ciencia, la tecnología e innovación, como por ejemplo: la industria de los satélites, nuclear, los biomateriales, computacional, etc.

6. PERFIL DEL TÍTULO

El título de Ingeniero en Materiales permitirá a los egresados de la Universidad Nacional de Avellaneda diseñar, desarrollar, fabricar y reciclar materiales.

Desarrollar líneas de investigación tecnológicas y evaluar diferentes campos de aplicación.

RESOLUCIÓN CS Nº **165/13**

Serán capaces de prevenir y solucionar problemas vinculados al diseño de materiales. Desarrollarán una actitud ética, personal y social, enfatizando la responsabilidad social de la profesión y una actitud democrática que involucre su participación ciudadana.

Se formará un profesional con una sólida formación básica, versátil y abierto a las innovaciones en el campo de las Ciencias y la Tecnología con capacidad de decisión, conducción y trabajo en equipo.

7. ACTIVIDADES PROFESIONALES RESERVADAS (RM 1232/2001) AL TÍTULO DE INGENIERO EN MATERIALES

- Diseñar materiales y desarrollar tecnologías de procedimientos para la obtención de los mismos y evaluar sus resultados y su correspondiente trazabilidad.
- Realizar estudios de factibilidad técnica económica y de incidencia ambiental para el desarrollo y utilización de materiales.
- Asesorar acerca de la aplicación y optimización de los procedimientos generados para la producción de materiales.
- Caracterizar el comportamiento de materiales para ser utilizados en condiciones de servicio severas. Desarrollar y/o aplicar técnicas no – productivas.
- Tener competencia en el uso de materiales primarios y/o elaborados destinados a ser sometidos a procesos de producción de nuevos materiales.
- Diseñar materiales con propiedades químicas, físicas y biológicas destacadas.
- Asesorar y ejecutar en la aplicación y optimización de los procedimientos generados para la obtención de materiales.
- Tener competencias como auditor y perito en temas relacionados a evaluar materiales

Actividades profesionales



- Ejercer la investigación en las distintas áreas que afectan a la Ingeniería y su desarrollo, relacionada con innovaciones, tendencias y necesidades del sector industrial en particular y de la sociedad en general.
- Empezar proyectos de producción y gestión tecnológicos tanto en el ámbito público como privado.
- Participar conjuntamente con profesionales del ámbito de la Ingeniería en la conceptualización, diseño, investigación, producción de productos y prácticas que se inscriban en el proceso productivo tendientes a insertarse en la industria y la cultura.
- Ejercer la docencia en todas las áreas de competencia (para quienes hayan realizado el trayecto didáctico pedagógico para la formación y actualización docente en la UNDAV Res (CS) 126/13

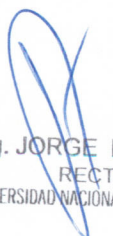
8. REQUISITOS DE INGRESO

Los requisitos que deben reunir los aspirantes a ingresar a la carrera son los establecidos en los art. 113 y 117 del Estatuto de la Universidad, es decir:

"... haber aprobado el nivel medio de enseñanza, y/o cumplir con las condiciones de admisibilidad que establezca el Consejo Superior, en concordancia con lo dispuesto por el artículo 7 de la Ley de Educación Superior N° 24.521. (art. 113) y aquellos que "...sin reunir los requisitos del artículo 113 del presente Estatuto, sean mayores de veinticinco (25) años y posean a criterio de la Institución los conocimientos, capacidades, preparación o experiencia laboral suficientes para cursar los estudios satisfactoriamente, debiendo ser tratado este tema para su aprobación por el Consejo Superior" (art.117).

9. DISEÑO CURRICULAR

Organización del plan de estudio



Ing. JORGE F. CALZONI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA

El plan de estudio se organiza en función de asignaturas cuatrimestrales de 16 semanas de duración. Presenta una secuencia articulada de conocimientos y se estructura como una currícula semiflexible, con un total de 3872 horas reloj, distribuidas en 10 (diez) cuatrimestres para obtener el título de grado de Ingeniero en Materiales. Se trata de una propuesta flexible y abierta a la profundización e inclusión de nuevos conocimientos.

En el primer trayecto de la carrera, (del primero al sexto cuatrimestre) se desarrolla el núcleo duro de la formación, con énfasis en las asignaturas de formación básica y general. En el segundo trayecto, (del séptimo al décimo cuatrimestre) la formación es flexible, en la que se contemplan los avances del conocimiento en este campo. Se incluyen las asignaturas optativas, las actividades académicas afines y la tesis de ingeniería.

Las Prácticas Profesionales Supervisadas se desarrollarán desde el quinto cuatrimestre, de modo tal de posibilitar una temprana inserción del futuro profesional en el campo laboral.

Los niveles básicos de idioma extranjero e informática respectivamente podrán ser acreditados con una evaluación de competencia o nivel o ser cursados y acreditados en los tres niveles que ofrece la UNDAV para ello.

Las áreas de conocimiento que integran el Plan de Estudios son:

- Tecnologías Básicas.
- Tecnologías Aplicadas.
- Ciencias Básicas.
- Complementarias.

9.1 Distribución de las asignaturas en el Plan de Estudio

9.1.1 Asignaturas obligatorias:

Estas constituyen el núcleo formativo troncal de la carrera de acuerdo con el perfil del futuro egresado, incluyen:

RESOLUCIÓN CS Nº **165 / 13**

- Asignaturas básicas.
- Trabajo social comunitario: Constituye un trayecto curricular integrador obligatorio para todos los estudiantes que cursan una carrera en la Universidad Nacional de Avellaneda e introduce a los mismos en la comprensión del medio que los rodea a partir de la acción concreta en el mismo. Este trayecto es transversal a todas las carreras de la UNDAV e integra las actividades académicas y de extensión Universitaria. En el trabajo social comunitario los estudiantes puedan adquirir, por un lado, estrategias para comprender la totalidad del medio en que están insertos, la realidad de nuestro país y sentirse parte de él y, por otro lado, intervenir activamente en la comunidad para transformarla con compromiso social, a través de trabajo en el territorio. Entendiendo que los universitarios y futuros profesionales deben aportar soluciones a los problemas de la población y que los saberes populares entrepelan a los paradigmas heredados de la lógica universitaria, el trayecto formativo TSC resulta un diálogo entre saberes, que promueve la construcción de conocimiento, integrando diferentes lógicas.
- Tesis de Grado: constituye una producción individual con carácter de investigación tecnológica en el campo de los materiales donde se verifique el desarrollo y la integración de saberes específicos que el estudiante alcanzó en su formación.
Según el tema de tesis la comisión curricular de la carrera orientará al estudiante en la elección de las asignaturas optativas (ofrecidas en este plan de estudios) y/o electivas (ofrecidas en esta u otra Universidad) que contribuyan al núcleo formativo del tema de tesis elegido.
- Práctica Profesional Supervisada: Cumplimentar una estadía supervisada en el ámbito público o privado para llevar a cabo un proyecto, estudio,

investigación, diseño o práctica realizada a nivel profesional, en las condiciones del campo laboral de la especialidad. Los estudiantes deberán acreditar un mínimo de 200 horas de estadía supervisada por la Carrera de Ingeniería en el marco del desarrollo del Trabajo Profesional, que deberá iniciarse a partir del quinto cuatrimestre.

9.1.2 Asignaturas optativas y actividades académicas afines

- Asignaturas optativas: constituyen la oferta académica indispensable para la formación actualizada y orientada según especificidades del campo disciplinar. Se concentra en el desde el séptimo al décimo cuatrimestre y pueden agruparse en estructuras modulares organizadas por ejes afines.
- Actividades académicas afines: no podrán exceder el 2% del total del plan de estudio y serán evaluadas para su aprobación o desestimación por la Comisión Curricular de la Carrera.

9.1.3 Actividades previstas

Se propone una estrecha relación entre la teoría y la práctica en el modo de aula- taller donde ambos aspectos se enriquezcan mutuamente. Las clases teórico-prácticas, la producción de proyectos de diseño, investigación y trabajos de campo, Laboratorio Informático de Diseño, Laboratorio de Investigación en Materiales, prácticas pre-profesionales. La elaboración del proyecto de tesis de grado comenzara a diseñarse en el Taller de tesis en el sexto cuatrimestre y continuará su elaboración en el marco del proyecto final de tesis en el siguiente cuatrimestre.

REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Cumplir con una carga horaria mínima de 3872hs.
- Acreditar conocimientos de 1° nivel de Idioma e informática.

- Cumplimentar las 200hs de Práctica Profesional Supervisada.
- Elaboración y defensa de la Tesis de Grado.

9.2 DISTRIBUCIÓN DE ASIGNATURAS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

CÓD	ASIGNATURA	HS. SEMANALES	HS. CUATRI.	ÁREA
PRIMER AÑO				
PRIMER CUATRIMESTRE				
01	Análisis Matemático I	8	128	CB
02	Química	6	96	CB
03	Informática	2	32	CB
04	Conformado de Materiales	4	64	TB
05	Proyecto Tecnológico I	2	32	TA
06	Trabajo Social Comunitario I	2	32	CO
	Total horas Primer cuatrimestre		384	
SEGUNDO CUATRIMESTRE				
07	Física I	8	128	CB
08	Algebra y geometría Analítica	8	128	CB
09	Sistemas de Representación	4	64	CB
10	Materiales Metálicos I	4	64	TB
	Total horas Segundo cuatrimestre		384	
SEGUNDO AÑO				
TERCER CUATRIMESTRE				
11	Análisis Matemático II	8	128	CB

12	Física II	8	128	CB
13	Materiales Metálicos II	4	64	TB
14	Proyecto Tecnológico II	2	32	TA
15	Trabajo Social Comunitario II	2	32	CO
	Total horas Tercer cuatrimestre		384	
CUARTO CUATRIMESTRE				
16	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado.	3	48	CB
17	Aceros y Fundiciones	4	64	TB
18	Mecánica de los materiales	4	64	TB
19	Termodinámica de los Materiales.	3	48	TB
20	Fenómenos de transporte.	2	32	TA
21	Ingles I	2	32	CO
22	Ética y Responsabilidad Profesional	2	32	CO
	Total horas Cuarto cuatrimestre		320	
TERCER AÑO				
QUINTO CUATRIMESTRE				
23	Probabilidad y estadística	3	48	CB
24	Materiales no metálicos y Compuestos	4	64	TB
25	Proyectos Tecnológicos III	2	32	TA
26	Estructura de los materiales	4	64	TA
27	Degradación de materiales	3	48	TA
28	Trabajo Social Comunitario III	2	32	CO

29	Ingles II (técnico)	2	32	CO
	Total horas Quinto cuatrimestre		320	
SEXTO CUATRIMESTRE				
30	Propiedades de los Materiales Colados	4	64	TB
31	Geología y Mineralogía	3	48	TB
32	Tecnologías de Fabricación.	3	48	TA
33	Electroquímica	3	48	TA
34	Ensayos No Destructivos	3	48	TA
35	Taller de tesis	2	32	TA
36	Economía general	2	32	CO
	Total horas Sexto cuatrimestre		320	
CUARTO AÑO				
SÉPTIMO CUATRIMESTRE				
37	Introducción a los Biomateriales	2	32	TB
38	Introducción a los materiales poliméricos	2	32	TB
39	Siderurgia	2	32	TA
40	Taller de simulación de materiales	3	32	TA
41	Legislación	2	32	CO
42	Trabajo Social Comunitario IV	2	32	CO
	OPTATIVAS		192	

	Total horas Séptimo cuatrimestre		384	
OCTAVO CUATRIMESTRE				
43	Tecnología de unión de materiales	2	32	TA
44	Diseño y Selección de Materiales	3	48	TA
45	Materiales Cerámicos	3	48	TA
46	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	2	32	CO
47	Organización Industrial	2	32	CO
	OPTATIVAS		192	
	Total horas Octavo cuatrimestre		384	
NOVENO CUATRIMESTRE				
48	Fratomecánica y Análisis de falla.	2	32	TA
49	Materiales especiales.	3	48	TA
50	Materiales Compuestos	3	48	TA
51	Gestión de Proyectos Tecnológicos	2	32	CO
	OPTATIVAS		192	
	Total horas Noveno cuatrimestre		352	
DÉCIMO CUATRIMESTRE				
52	Reciclado y recuperación de materiales	2	32	TA
53	Disposición final de materiales peligrosos.	3	48	TA

	OPTATIVAS		192	
	Total horas décimo cuatrimestre		272	
54	Trabajo final de Tesis de Grado*		168	
55	Práctica Profesional Supervisada* 1		200	
	TOTAL HORAS INGENIERO EN MATERIALES		3872	

*El/La estudiante deberá completar un total de 200hs que se inician en el sexto cuatrimestre con el Taller de Tesis para plantear el problema de la investigación.

*1Práctica Profesional Supervisada: El/La estudiante deberá completar un total de 200hs que comenzará a realizar a partir del quinto cuatrimestre.

COD.	ASIGNATURAS OPTATIVAS	HS SEMANALES	HORAS TOTAL	
56	Filosofía de las ciencias	2	32	CO
57	Ingeniería Social	2	32	CO
58	Tecnología de la Soldadura I.	4	64	TA
59	Tecnología de la Soldadura II	4	64	TA
60	Pulvimetalurgia	4	64	TA
61	Estructura de Materiales II	4	64	TA
62	Estructura de Materiales III.	4	64	TA
63	Costos y Presupuestos	2	32	CO
64	Comercialización	2	32	CO
65	Evaluación de Proyectos	4	64	TA
66	Nanominerales y Nanotecnología.	4	64	TA

67	Microscopía Electrónica de Barrido Analítica	4	64	TA
68	Tendencias en desarrollo e innovación de biomateriales	4	64	TA
69	Diseño y experimentación de implantes biológicos	4	64	TA
70	Proyecto Integral de Laboratorio en Biomateriales	4	64	TB
71	Estudio y caracterización de un Biomaterial.	4	64	TA
72	Mecánica y Mecanismos	4	64	TB
73	Algoritmo y Estructura de datos.	4	6ª	CB
74	Mejora continua y Calidad total	2	32	CO
75	Planificación y Administración de Proyectos y Obras.	2	32	CO
76	Gestión Ambiental	4	64	TB
77	Integridad estructural y trazabilidad de materiales	4	64	TB
78	Diseño y control de procesos por computadora	4	64	CB
79	Proyecto integral de plantas I.	4	64	TA
80	Proyecto Integral de Plantas II.	4	64	TA
81	Obtención de Metales no Ferrosos.	4	64	TB
82	Materiales Especiales II	4	64	TB
83	Materiales compuestos II	4	64	TB
84	Materiales Poliméricos	4	64	TB

85	Tecnología de la Celulosa y el papel	4	64	TB
86	Materiales especiales para la Ind. Computacional	4	64	TB
87	Tecnología de cemento y el Concreto	4	64	TA
88	Tecnología de los recubrimientos	4	64	TA
89	Soldadura Ultrasónica y Micro-soldadura	4	64	TA
90	Metalurgia de la Soldadura.	4	64	TA
91	Diseño de Soldadura de Estructuras Complejas	4	64	TA
92	Certificación de calidad en Soldadura	4	64	TA
93	Filosofía de la Tecnologías	2	32	CO
94	Ingeniería, Comunicación y Educación	4	64	CO
95	Estructuras Cristalinas	4	64	TA
96	Diseño de Materiales Cerámicos	3	48	TA
97	Métodos Informáticos para la Ingeniería en Materiales	2	32	CB
98	Programación, Algoritmos y Estructura de Datos	4	64	CB
ASIGNATURAS DIDÁCTICAS OPCIONALES				
99	Didáctica de Nivel Superior	4	64	CO
100	Enseñanza, Curriculum y evaluación en Ingeniería	4	64	CO

RESOLUCIÓN CS Nº **165/13**

10. CONTENIDOS SINTÉTICOS DE LAS ASIGNATURAS

01. ANÁLISIS MATEMÁTICO I

Programa sintético

Conjuntos numéricos. Funciones reales de una variable real. Cálculo diferencial e integral en una variable. Límites y continuidad de funciones reales. Derivadas: su significado geométrico y físico. Funciones derivables y no derivables. Derivadas sucesivas. Regla de L'Hospital. Estudio de funciones. Primitivas. Integrales indefinidas. Integrales definidas. Áreas. Integración aproximada. Sucesiones. Series. Convergencia. Aproximación de funciones mediante polinomios. Ecuaciones diferenciales. Ecuaciones diferenciales lineales de primer orden. Ecuaciones diferenciales lineales de segundo orden a coeficientes constantes.

02. QUÍMICA

Programa sintético

Sistemas materiales. Teoría atómica molecular y clásica. Estructura de la materia, Estructura atómica y tabla periódica. Enlace químico. Metales y No Metales. Capacidad de combinación de las unidades elementales. Estequiometría. Estados de agregación de la materia: gases, líquidos y sólidos. Propiedades y leyes. Termoquímica. Equilibrio químico. Equilibrio iónico. Teoría ácido-base. Cinética básica. Cinética química. Equilibrios en solución. Electroquímica. Celdas electrolíticas. Celdas voltaicas. Nociones de Química Orgánica. Materiales de interés industrial: aleaciones, polímeros y catalizadores.

03. INFORMÁTICA

Programa sintético

WINDOWS: el escritorio – El explorador – Panel de control Internet Explorer. WORD: Formato, carácter y párrafo – Ortografía – Tablas - Estilos – Imágenes y graficas - Cartas Modelos. POWER POINT: Trabajar con texto - Trabajar con diapositivas – Manejar objetos – Animaciones y transiciones. EXCEL: Empezando a trabajar con Excel - Formato de celdas – Formulas – Funciones . Formato de hoja – Gráficos. ACCESS: Terminología usada en bases de datos – Creación de una base de datos – Crear tablas de datos – Consultas – Formularios – Informes. INTERNET: Conceptos de ADSL, HTTP, URL, HTML, TCP e IP. – Formatos de Archivos – Servicios de Internet, Correo www..... – Los buscadores - Virus.

04. CONFORMADO DE MATERIALES.

Programa Sintético

Metrología: Uso de instrumental de medida Pirometría. Macrografía. Estructuras de solidificación, de deformación plástica, de tratamientos térmicos y de soldaduras. Discontinuidades y defectos en productos metálicos. Selección y preparación de muestras. Micrografía: Criterios de selección, extracción y preparación de muestras. Reactivos químicos. Uso del Banco Metalográfico. Micrografías Blanco y negro, color. Identificación rápida de materiales. Tratamientos térmicos. Pulvimetalurgia, compactación y sinterización Soldadura.

05. PROYECTO TECNOLÓGICO I

Programa Sintético

El proyecto tecnológico. El ingeniero y la tecnología. Conocimiento científico y tecnológico. Innovación tecnológica. Aportes de cada rama de la ingeniería a la solución de problemas. Historia de la invención.

06. TRABAJO SOCIAL COMUNITARIO I

Programa sintético

El paradigma positivista. La concepción dialéctica del conocimiento. El espacio geográfico y el tiempo histórico como categorías de análisis de la realidad social. Los actores sociales como categoría de análisis de la realidad social.

07. FÍSICA I

Programa sintético

La física como ciencia fáctica. Mecánica. Cinemática del punto. Dinámica del punto. Leyes de Newton. Trabajo y energía. Estática. Dinámica de sistemas multipartículas. Dinámica del cuerpo rígido. Equilibrio estático. Elasticidad. Gravitación. Oscilaciones. Movimiento ondulatorio. Sonido. Mecánica de los fluidos.

08. ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA

Programa sintético

Algebra Lineal. Sistemas de ecuaciones lineales. Matrices. Forma matricial de un sistema. Operaciones matriciales. Propiedades. La función determinante. Geometría Analítica. Vectores en R_n . Propiedades. Producto escalar y vectorial. Distancia y ángulo entre dos vectores. Rectas en R^2 y R^3 . Planos en R^3 . Distancia de un punto a una recta

RESOLUCIÓN CS Nº 165/13

y a un plano. Espacio vectorial. Subespacio. Propiedades. Combinación lineal. Conjuntos generadores. Independencia lineal. Base y dimensión de un subespacio de R^n . Coordenadas. Cambio de base. Transformaciones lineales. Propiedades. Composición. Núcleo e imagen. Teorema del rango. Matriz de una transformación lineal. Semejanza. Autovalor y autovector de matrices cuadradas. Propiedades. Diagonalización. Cónicas y cuádricas. Matriz asociada.

09. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN*Programa sintético*

Sistemas de Representación. Introducción a los Sistemas de Representación, con especial énfasis en el dibujo a mano alzada. Códigos y normas generales para ser utilizadas en el Dibujo Técnico. Lectura e interpretación de un dibujo técnico. Normas nacionales e internacionales. Conocimiento básico de Diseño Asistido por computadora. Utilización del AUTOCAD.

10. MATERIALES METÁLICOS I*Programa Sintético*

Relación, Estructuras – Propiedades. Estructura atómica. La estructura electrónica del átomo, niveles y subniveles. El enlace metálico. Enlace covalente. Enlaces débiles. Modelo diatómico: curvas de Condon-Morse, propiedades estructurales. Materiales amorfos y cristalinos. Átomos por celda en el sistema cúbico y hexagonal. Sistemas de apilamiento. Polimorfismo y alotropía en los materiales. Defectos cristalinos. Solidificación.

11. ANÁLISIS MATEMÁTICO II*Programa Sintético*

Coordenadas esféricas y cilíndricas. Funciones escalares y vectoriales. Cálculo diferencial e integral en más de una variable. Límite y continuidad de $f: R^n \rightarrow R^m$. Derivadas parciales. Diferenciabilidad de $f: R^n \rightarrow R^m$. Derivadas direccionales. Regla de la cadena. Campos vectoriales. Divergencia y rotacional de un campo vectorial. Cálculo avanzado. Cálculo diferencial vectorial. Polinomio de Taylor. Extremos de funciones con valores reales. El Hessiano. Extremos restringidos y multiplicadores de Lagrange. Función implícita. Integrales dobles. Volumen. Integrales triples. El Jacobiano. Integrales de trayectoria, de línea y de superficies. Área de una superficie. Teoremas de Green y de Stokes. Campos conservativos. Teorema de Gauss.

12. FÍSICA II*Programa sintético*

Temperatura. Teoría cinética de los gases. Termometría. Calorimetría. Primer principio de la termodinámica. Segundo principio de la termodinámica. Procesos térmicos. Campo eléctrico. Electricidad. Corriente eléctrica. Circuitos en corriente continua. Magnetismo. Campo e inducción magnética. Circuitos en corriente alterna. Electromagnetismo. Óptica

13. MATERIALES METÁLICOS II

Programa Sintético

Cinética de procesos en materiales. Difusión atómica. Ley de Fick. Diagrama de fases: conceptos básicos. Fases de Gibss. Propiedades mecánicas. Tensión y deformación. Deformación elástica, plástica. Mecanismos. Dureza y fractura. Elaboración por deformación.

14. PROYECTO TECNOLÓGICO II

Programa Sintético

Pasos para el Diseño del Proyecto Tecnológico: Delimitación del problema; Búsqueda de posibles soluciones; Elección de la solución viable desde el punto de vista económico, social, ambiental y tecnológico; Organización del trabajo; Construcción de modelos; Evaluación.

15. TRABAJO SOCIAL COMUNITARIO II

Programa Sintético

El rol social de la universidad. El proyecto institucional de la UNDAV: TSC como trayecto común en todas las carreras. La constitución de los problemas sociales y la política pública. Aproximación a los conceptos de territorio y comunidad. Herramientas metodológicas para el abordaje de problemas sociales: Observación, observación participante. Diario y registro de campo. Mapa de actores. Mapeo colectivo. Integración de los contenidos del proyecto de extensión. Reflexión sobre la práctica en territorio. Diagnóstico participativo.

16. ANÁLISIS NUMÉRICO Y CÁLCULO AVANZADO

Programa sintético

Modelos matemáticos en ingeniería. Funciones de Variable Compleja. Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales. Series y Transformadas de Fourier. Resolución de ecuaciones mediante series de potencias. Transformada de Laplace. Solución de Sistemas Lineales. Solución de Sistemas No Lineales. Integración Numérica.

17. ACEROS Y FUNDICIONES

Programa sintético

Aceros y fundiciones. Fases y microestructuras. Tratamientos térmicos. Ciclos térmicos. Microestructura de equilibrio y no equilibrio. Tratamientos anisotérmicos. Austenización. El temple y la transformación martensítica. Transformación isotérmica. Construcción de Diagrama de Bain. Diagrama CCT. Templabilidad. Fundiciones de hierro. Fundiciones blancas y grises. Cambio microestructural. Modificación de tratamientos térmicos.

18. MECÁNICA DE MATERIALES

Programa sintético

Dinámica analítica. Dinámica de cuerpos rígidos. Transformaciones ortogonales. Deformaciones y movimientos de medios continuos. Tensiones. Homogeneidad e isotropía. Principales tensiones. Mecánica de lo continuo. Ondas.

19. TERMODINÁMICA DE LOS MATERIALES

Programa sintético

Equilibrio térmico. Ley Cero de la Termodinámica. La primera Ley de la Termodinámica y sus aplicaciones. La segunda Ley de la Termodinámica. Potenciales termodinámicos. La tercera Ley de la Termodinámica.

20. FENÓMENOS DE TRANSPORTE

Programa sintético

Fundamentos de la transferencia de cantidad de movimiento. Transferencia del calor y transferencia de masa. Fluidos newtonianos y no newtonianos. Balances microscópicos. Ecuaciones de variación o cambio. Transporte en el límite de una fase. Coeficientes de transporte. Análisis dimensional. Correlaciones.

21. INGLÉS I

Programa sintético

Introducción a la lectura comprensiva de textos de divulgación general formal y académicos en inglés. Estrategias de lecto-comprensión. Diferentes tipos de textos. Características y organización de los mismos. Patrones retóricos. Relaciones lógicas. Vocabulario académico. Frase nominal. Frase verbal. Conectores. Preposiciones. Adjetivos. Adverbios

22. ÉTICA Y RESPONSABILIDAD PROFESIONAL

Programa sintético

La ética y la profesión. Definiciones del concepto de ética desde lo filosófico hasta lo profesional. Marco legal y social que limita la libertad del ingeniero. Responsabilidad profesional. Los ingenieros y la responsabilidad social.

23. PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

Programa sintético

Espacio muestral. Conteo. Probabilidades. Probabilidad de un suceso. Álgebra de sucesos aleatorios. Probabilidad condicional. Sucesos independientes. Variables aleatorias discretas y continuas. Distribuciones de probabilidad. Función de distribución acumulada. Distribución de frecuencias. Valor esperado. Varianza. Desvío estándar. Distribuciones discretas: uniforme, binomial, hipergeométrica y Poisson. Distribuciones continuas de probabilidad: normal, exponencial, "t" de Student y Chi-cuadrado. Estadística. Estimación puntual y por intervalo. Pruebas de hipótesis. Regresión lineal y correlación simple.

24. MATERIALES NO METÁLICOS Y COMPUESTOS

Programa sintético

Cerámicos y Polímeros. Definición y clasificación. Materiales compuestos. Definiciones de matriz y sus refuerzos. Metales no ferrosos de Uso industrial. Aluminio y sus aleaciones. Cobre y sus aleaciones. Titanio y sus aleaciones.

25. PROYECTO TECNOLÓGICO III

Programa sintético

Definición y Alcance del problema a modelizar. Reconocimiento de las dimensiones, variables e interrelaciones que intervienen e influyen en el modelo. Desarrollo del modelo propiamente dicho. Monitoreo, control y análisis de los desvíos entre lo modelizado y la realidad. Rectificación o ratificación del modelo. Desarrollo. Realización y evaluación.

26. ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES

Programa sintético

Fuerzas. Principios de estática. Cadenas cinemáticas en el plano. Vínculos y reacciones. Reticulados planos. Esfuerzos característicos en el plano. Esfuerzo axial. Principios fundamentales. Flexión y corte. Flexión desviada y compuesta.

27. DEGRADACIÓN DE LOS MATERIALES

Programa sintético

Definición de corrosión. Termodinámica y cinética electroquímica de las reacciones de corrosión. Pasividad. Tipos de corrosión. Efectos del medio corrosivo. Corrosión de aceros. Corrosión de metales. Materiales no metálicos. Corrosión de cerámicos. Prevención de la corrosión. Control de la corrosión.

28. TRABAJO SOCIAL COMUNITARIO III

Programa sintético

Debates en torno al extensionismo. Elaboración de proyectos de extensión participativos. Sujetos sociales: dimensión histórica. Clase media y sectores populares: conceptualizaciones y debates. Neoliberalismo y experiencias de resistencia. Organizaciones y movimientos sociales. Investigación Acción Participativa. Historia oral: conceptos y técnicas metodológicas. La memoria.

29. INGLÉS II

Programa Sintético

Generación de cuadros a partir de un texto y texto a partir de cuadros. Vocabulario académico general. Vocabulario técnico del área de ingeniería en informática. Texto expositivo explicativo, sus manifestaciones lingüísticas y discursivas. Marcadores de tiempo y lugar. Participio pasado funcionando como adjetivo. Gerundio en función de sustantivo y adjetivo. Secuencialidad y temporalidad. Texto argumentativo. Términos cuantificadores. Términos negativos y pseudonegativos. El artículo de investigación. El abstract.

30. PROPIEDADES DE LOS MATERIALES COLADOS

Programa sintético

Diagramas de equilibrio de aleaciones destinadas a la obtención de materiales colados. Termoquímica del material líquido. Cinética de las reacciones Líquido- Sólido. Macroestructura de materiales colados. Microestructura de materiales colados. Propiedades mecánicas de las estructuras de materiales colados. Ensayo de Creep en MC. Estructuras de tratamientos térmicos de piezas coladas

31. GEOLOGÍA Y MINEROLOGÍA

Programa sintético

Introducción y conceptos geológicos básicos. Tectónica de Placas. Composición de la Tierra. Principios básicos sobre la formación de las Rocas y concepto de paragénesis mineral. Diferenciación geoquímica primaria de la Tierra. Procesos exógenos y rocas sedimentarias. Metamorfismo. Deformación cortical. Escalas. Suelos. Determinación de

minerales, reconocimiento de rocas y propiedades físico químicas de los suelos, composición granulométrica y clasificación.

32. TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN

Programa sintético

Mecanizado. Herramientas de corte. Movimientos fundamentales. Teorías de corte. Maquinas, herramientas rotativas. Máquinas. Herramientas alternativas. Mecanizado con abrasivos. Tallado con abrasivos. Tallado con engranajes. Control numérico y robótica industrial. Maquinas transfer. Mecanizado por métodos no convencionales. Conformación plástica de los materiales en caliente. Conformación plástica de los materiales en frío. Conformado de la chapa en frío.

33. ELECTROQUÍMICA

Programa sintético

Fundamentos de cinética electroquímica. Reacciones electroquímicas. Transferencia de materia en sistemas electroquímicos. Mecanismos de transferencia. Distribución de corriente y potencial. Corriente primaria, secundaria y terciaria. Densidad de la corriente. Electrodeposición. Proceso de electrocristalización. Sobrepotencial de cristalización. Procesos industriales. Electroobtención.

34. ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS

Programa sintético

Introducción a ensayos no destructivos. Aplicación en líneas de producción, montaje y servicio. Ensayos de superficies. Ensayos visuales. Líquidos penetrantes. Técnicas ópticas y de laser. Métodos electromagnéticos. Conceptos de electromagnetismo. Partículas magnetizables y flujo disperso. Métodos acústicos y ultrasónicos. Radiaciones ionizantes.

35. TALLER DE TESIS

Programa sintético

Definición de la pregunta-problema, campo problemático y delimitación del objeto de investigación tecnológica. Consistencia del proyecto. La construcción del marco teórico. El estado del arte. Cómo se hace una tesis. Técnicas y procedimientos de investigación, documentación. Protocolo de proceso y memoria descriptiva. El problema de la originalidad, cómo plantearlo y resolverlo.

36. ECONOMÍA GENERAL

Programa sintético

Economía: conceptos, variables y una visión social integradora. Nociones básicas de economía y principios contables. Negocios: organización, administración y decisiones. Costos y análisis del FODA. Mercados: el hombre, la familia, los grupos, local-global, intereses de los distintos actores económicos. Gestión de marketing y marketing personal. Planificación, gestión, control, riesgo, análisis crítico. La globalización. Indicadores del desarrollo integral humano. Comportamientos e interrelaciones.

37. INTRODUCCIÓN A LOS BIOMATERIALES

Programa sintético

Introducción. Disciplinas involucradas. Materiales de usos médicos. Caracterización según su función. Biomateriales metálicos. Concepto y desarrollo. Aplicación de biomateriales metálicos. Biomateriales no metálicos. Conceptos y desarrollo. Aplicación y uso. El organismo huésped. Interacción Mecanismo de oseointegración. Biocompatibilidad. Normalización de ensayos. Esterilización de Biomateriales y dispositivos.

38. INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES POLIMÉRICOS

Programa sintético

Historia y evolución de los materiales poliméricos. Conceptos fundamentales. Reacciones y mecanismos de polimerización. Nomenclatura. Copolimerización. Distribución del peso molecular. Morfología de polímeros. Introducción a las propiedades térmicas. Teorías de la solubilidad. Polimerización industrial.

39. SIDERURGIA

Programa sintético

Minerales y sus tratamientos. Tipos de minerales. Materiales refractarios y fundentes. Tipos de materiales refractarios. Criterios de selección de refractarios y fundentes. Combustibles sólidos, líquidos y gaseosos. Reductores gaseosos y sólidos. Físico-química de la reducción. Diagramas de Ellingham. Diagrama de Boudouard y Chaudrón. Fundición de materiales. Escorias. Sistemas formados por los óxidos. Definición y funciones de alto horno y reducción directa. Procesos de aceración y convertidor. Procesos especiales.

40. TALLER DE SIMULACIÓN DE MATERIALES

RESOLUCIÓN CS N° 165 / 13

Programa sintético

Simulación numérica de modelos matemáticos en Ciencias Aplicadas e Ingeniería en Materiales. Perspectiva histórica. Teoremas clásicos Matemáticos. Diferencias entre elementos finitos. Fenómenos no lineales. y/o acoplados. Escalas vectoriales y tensoriales. Modelos para la aplicación a la Industria. Software 3D.

41. LEGISLACIÓN

Programa sintético

Legales: Derecho, derecho público y privado. Constitución Nacional. Poderes Nacionales, Provinciales y Municipales. Leyes, decretos, ordenanzas. Tipos de sociedades. Contratos. Legislación ambiental. Equilibrio. Repaso de noción de ambiente y visión económica de la contaminación. Protección Ambiental. Legislaciones y Normas. Software y Propiedad Intelectual. Patentes y Licencias. Tipos de licencias. Las nuevas licencias en el mundo informático. Licencias GNU, BSD, copyleft. Open Source. Ejercicio Profesional. Derechos y deberes legales del Ingeniero. Ética. Legalidad y ética. Reglamentación del ejercicio profesional. Pericias.

42. TRABAJO SOCIAL COMUNITARIO IV

Programa sintético

Elaboración de proyectos relacionados con la ingeniería de participación social y de trabajo en las comunidades y en el territorio.

43. TECNOLOGÍA DE UNIÓN DE MATERIALES

Programa sintético

Métodos de unión de materiales. Soldadura manual con electrodos revestidos (SMAW). Definición de tipos de juntas y tipos de soldaduras. Concepto de soldabilidad y de carbono equivalente. Definición y mecanismo de formación de las tensiones residuales. Métodos de unión de plásticos, cerámicos y compuestos. Unión de materiales mediante adhesivos. Discontinuidades en soldadura. Consideraciones sobre seguridad e higiene en soldadura.

44. DISEÑO Y SELECCIÓN DE MATERIALES

Programa Sintético

Introducción. Criterios de selección. Ensayos mecánicos. Comportamientos mecánicos de los materiales. Solicitaciones mecánicas. Comportamiento elástico. Recocido de

Recristalización de Metales. Fractura. Modos de fractura. Propiedades Térmicas, eléctricas y magnéticas. Propiedades Ópticas. Ensayos no destructivos. Análisis de falla.

45. MATERIALES CERÁMICOS

Programa sintético

Introducción. Características de los sólidos cerámicos. Microestructuras cerámicas. Propiedades de los cerámicos. Materias primas. Aditivos para el procesamiento. Empaquetamiento de partículas y consistencia

46. SEGURIDAD E HIGIENE EN INGENIERÍA AMBIENTAL

Programa sintético

Higiene ocupacional. La prevención general de enfermedades profesionales. Educación sanitaria. Agentes biológicos, físicos y químicos. Polución atmosférica. Seguridad en el trabajo. Prevención de accidentes y de incendios. Normas.

47. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Programa sintético

Introducción a la organización. Administración de la demanda y operaciones. Productividad. Paradigmas empresarios y su influencia en los procesos productivos. Introducción al concepto de planificación. Planificación estratégica. Concepto de estándar de productividad. Teoría de Stock. Esquemas de producción. Producción continua. Gestión de la calidad.

48. FRACTOMECAÁNICA Y ANÁLISIS DE FALLA

Programa Sintético

Introducción al concepto de fractura. Perspectiva histórica. Campo de aplicación de la fractura. Conceptos generales de fractura. Energía. Concepto energético. Balance de energía. Fractura global y local. Fisura por fatiga. Mecanismos de fisura. Propagación. Fisuración en ambientes agresivos. Fractura elasto-plástica. Fractura cuasi frágil. Fisuración dependiente del tiempo.

49. MATERIALES ESPECIALES

RESOLUCIÓN CS Nº **165/13**

Programa sintético

Mapas para la selección de materiales. Módulo de Young/densidad. Análisis y comparación de tablas de valores de las propiedades vistas. Diseño por selección de propiedades múltiples. Propiedades funcionales y propiedades estructurales. El diseño de materiales y las consideraciones ambientales. El producto final y los materiales que lo conforman. El diseño de materiales y el uso de herramientas de computación.

50. MATERIALES COMPUESTOS

Programa Sintético

Introducción al estudio de los materiales compuestos. Matrices. Materiales reforzantes. Tipos de materiales compuestos y aplicaciones. Tecnologías de fabricación de materiales compuestos. Materiales compuestos de avanzadas.

51. GESTIÓN DE PROYECTO TECNOLÓGICO

Programa sintético

Introducción al concepto de Gestión. Gestación del Proyecto. Definición del Alcance, Objetivos y Metas. Organización y Gestión. Ejecución y Seguimiento de Proyectos. Sincronización de Tareas. Herramientas Metodológicas para la Gestión. Diagrama de Gantt, Diagrama de Flujo, Camino Crítico. Evaluación y Perfeccionamiento. Planificación Estratégica de Proyectos de ingeniería. Gestión del Cambio y gestión del Riesgo. Casos de Estudio.

52. RECICLADO DE MATERIALES Y RECUPERACIÓN

Programa Sintético

Cuidado del medio Ambiente. Introducción. Recuperar, reciclar, reutilizar, reducir. Desecho y Reutilización. Concepto Residuo Solido Urbano. Estrategia para el reciclado. Los Centros de Acopio. Medios de separación de residuos. Separación en la fuente, Separación manual después de la recogida, Separación mecánica. Reciclaje profesional. Reciclado de papel y celulosa, TECNOLOGÍA LIMPIA. Los materiales como residuos. El aluminio, el acero, el vidrio, el caucho. Recuperación. Aparatos eléctricos y electrónicos. Materias orgánicas. Reciclado del agua.

53. DISPOSICIÓN FINAL DE MATERIALES PELIGROSOS

Programa Sintético

Marco Legal Argentino para el tratamiento de materiales peligrosos. Concepto de residuos peligrosos. Clasificación. Catálogo Europeo de residuos peligrosos. Liberación y transporte de contaminantes. Convenios internacionales. Gestión de residuos

peligrosos. Acondicionamiento almacenamiento, tratamiento y disposición final. Recomendaciones, recuperación y remediación de zonas contaminadas. Zonas de residuos peligrosos.

54. TRABAJO FINAL DE TESIS

55. PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA

56. FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS

Programa sintético

Conceptos y definiciones. La Epistemología como disciplina filosófica. El concepto de "teoría científica. Relaciones lógicas entre enunciados científicos. La estructura y función de una teoría científica. La actividad científica y sus productos. Teoría y Observación. El método científico. El progreso científico. El método demostrativo aristotélico y la geometría de Euclides. El problema de la fundamentación de las matemáticas. El Empirismo Lógico. El Racionalismo Crítico. Paradigmas y Revoluciones. Los Programas de Investigación Científica. El anarquismo epistemológico. El Programa de la Sociología de la Ciencia

57. INGENIERÍA SOCIAL

58. TECNOLOGÍA DE LA SOLDADURA I

Programa Sintético

Definición de soldadura. La soldadura como método de fabricación. Procesos de soldadura. Soldadura manual con electrodos revestidos. : Definición de tipos de juntas y tipos de soldaduras. Concepto de soldabilidad y de carbono equivalente. Definición y mecanismo de formación de las tensiones residuales. Métodos de unión de plásticos, cerámicos y compuestos. Procesos de soldadura de termo-plásticos. Calidad de las uniones y aplicaciones. Soldadura de compuestos.

59. TECNOLOGÍA DE LA SOLDADURA II

Programa Sintético

Soldaduras en estado sólido. Soldaduras de fusión en metales. Técnicas de soldadura convencionales y avanzadas. Soldadura y soldabilidad de aceros de construcción y de alto límite elástico HSLA. Soldabilidad de aceros especiales para usos criogénicos y refractarios. Soldadura de materiales plásticos. Uniones mediante adhesivos. Uniones por soldadura blanda y por capilaridad. Calidad en soldaduras

60. PULVIMETALURGIA

RESOLUCIÓN CS Nº **165/13**

Programa Sintético

Fundamentos. Historia. Producción de polvos metálicos. Acondicionamiento de polvos metálicos. Caracterización y ensayo de polvos metálicos. Compactación de polvos. Fundamentos mecánicos. Condicionamientos de la forma del producto. Prensas y herramienta. Sinterización. Métodos de consolidación.

61. ESTRUCTURA DE MATERIALES II

Programa Sintético

Cálculo de Deformaciones en Vigas. Aplicación del Principio de los Trabajos Virtuales. Estructuras Hiperestáticas. Esfuerzos en estructuras lineales con carga fuera de su plano. Torsión. Tensiones y deformaciones en un punto. Barras de eje curvo. Análisis plástico de estructuras. Concentración de tensiones

62. ESTRUCTURA MATERIALES III

Programa sintético

Elasticidad Bidimensional y Tridimensional. Ecuaciones de Campo. Ecuaciones de Compatibilidad. Elasticidad en Coordenadas Polares. Placas Planas Placas Rectangulares. Placas Cilíndricas. Ecuaciones de equilibrio. Estructuras Hiperestáticas. Elementos Finitos. Pandeo.

63. COSTOS Y PRESUPUESTOS

64. COMERCIALIZACIÓN

65. EVALUACIÓN DE PROYECTOS

66. NANOMINERALES Y NANOTECNOLOGÍA

Programa Sintético

Introducción a la Nanociencia y la Nanotecnología. Definición. Nanomateriales y nanosistemas. Técnicas para el estudio de la materia en la nanoescala. Síntesis y caracterización de nanomateriales. Nucleación y crecimiento. Nanoescala. Litografías. Aplicaciones de los nanomateriales y nanosistemas. Nanotecnología: presente y futuro. Impacto económico.

67. MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO ANALÍTICA

Programa Sintético

Introducción a la microscopía electrónica de barrido analítica (ASEM). Instrumentos y diferentes técnicas. Óptica electrónica: Fuente de electrones. Interacción de electrones con la materia. Dispersiones elásticas e inelásticas. Formación e interpretación de imágenes. Detectores y diferentes mecanismos de contraste. Procesamiento y análisis de imágenes digitales. Microanálisis por sonda de electrones. Preparación de muestras conductoras, no conductoras, biológicas, poliméricas, hidratadas. Identificación de elementos estructurales en materiales metálicos y no metálicos.

68. TENDENCIAS EN DESARROLLO E INNOVACIÓN DE BIOMATERIALES

69. DISEÑO Y EXPERIMENTACIÓN DE IMPLANTES BIOLÓGICOS

Programa Sintético

Relaciones existentes entre las propiedades, funciones y estructuras de materiales biológicos. Materiales biológicos, materiales de implante y la interacción existente entre ellos dentro del cuerpo. Materiales sintéticos. Ventajas y desventajas de su interacción con el organismo. Los usos quirúrgicos de los biomateriales.

70. PROYECTO INTEGRAL DE LABORATORIO EN BIOMATERIALES

Programa Sintético

Propiedades y comportamiento de los materiales para el desarrollo de dispositivos médicos. Diseño y proceso de materiales para potenciales aplicaciones en el área médica. Diseñar dispositivos a partir de los materiales y requerimientos planteados por el sector salud. Dispositivos médicos desde el punto de vista del material.

71. ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE UN BIOMATERIAL

Programa Sintético

Avances en el campo de los Biomateriales. Condiciones de partida de un biomaterial. Requisitos de aceptabilidad biológica. Durabilidad del biomaterial, usos y calidad de vida que proporcionan. Propiedades de los biomateriales. Evaluación de un biomaterial: biocompatibilidad y duración.

72. MECÁNICA Y MECANISMOS

RESOLUCIÓN CS N° **165/13**

Programa Sintético

Cinemática del punto: Movimiento de un punto. Cinemática del cuerpo rígido: Descripción de movimientos. Dinámica del punto: Campos de fuerzas. Dinámica del cuerpo rígido: Centro de masa. Ecuaciones Cardinales de la Dinámica. Mecánica analítica: Dinámica de sistemas en coordenadas generalizadas. Vibraciones. Balanceo. Máquinas. Mecanismos. Elementos de máquinas. Transmisiones mecánicas con elementos flexibles.

73. ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS

74. MEJORA CONTINUA Y CALIDAD TOTAL

75. PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

76. GESTIÓN AMBIENTAL

Programa Sintético

Sustancia materiales y componentes contaminantes. Relación entre plantas industriales y el medio ambiente. Orígenes de la seguridad industrial. Objetivos y políticas de seguridad industrial. Investigación de accidentes. Prevención y extinción de incendios. Protección personal. Seguridad en edificios. Primeros auxilios. Ruidos y vibraciones. Calor, carga térmica y ventilación.

77. INTEGRIDAD ESTRUCTURAL Y TRAZABILIDAD DE MATERIALES

78. DISEÑO Y CONTROL DE PROCESOS POR COMPUTADORA

79. PROYECTO INTEGRAL DE PLANTAS I

Programa Sintético

Cambios en la sociedad. Administración emprendedora. Identificación de oportunidades y plan de negocio. Estudio de mercado. Ubicación geográfica de la planta. Ingeniería de producto. Ingeniería de manufactura. Tamaño del proyecto.

80. PROYECTO INTEGRAL DE PLANTAS II

Programa Sintético

Ingeniería de proyecto de la planta. Análisis de los datos iniciales. Métodos para proyectar y evaluar las posibles soluciones de distribución. Transporte interno. Almacenes y depósitos. Almacenes de materias primas, semielaborados y productos terminados. Edificios Industriales. Servicios generales de Planta. Instalaciones generales de Planta. Energía eléctrica. Planificación de la energía necesaria en el tiempo. Contaminación.

Planificación y Programación del Montaje. Costos. Inversiones y rentabilidad. Plan de negocios Gestión estratégica de la empresa proyectada.

81. OBTENCIÓN DE METALES NO FERROSOS

Programa Sintético

Hierometalurgia y Cloración. Metalurgia del Plomo, del Zinc, del magnesio, del cobre, del aluminio y de los metales nobles. Minerales más comunes. Su tratamiento. Procesos de reducción. Procesos de afino. Características y usos.

82. MATERIALES ESPECIALES II

83. MATERIALES COMPUESTOS II

Programa Sintético

Tipos de materiales compuestos. El concepto de la transferencia de carga. Fibras y matrices refuerzos. Resistencia de los refuerzos. Matrices. Deformación elástica de los laminados. Tensiones y deformaciones en compuestos de fibra corta de formación elástica de los laminados. Constantes elásticas no axiales de las láminas de formación elástica de los laminados. Resistencia de los materiales compuestos. Comportamiento térmico de los compuestos. Tenacidad de los materiales compuestos

84. MATERIALES POLIMÉRICOS

Programa Sintético

Química Orgánica. Conceptos básicos. Materiales Poliméricos. Elementos de química macromolecular. Polimerización. Propiedades de los polímeros. Procesado de los materiales plásticos. Termoplásticos de uso general. Termoplásticos en ingeniería. Plásticos termoestables. Elastómeros. Cauchos. Selección de materiales plásticos para diseños y aplicaciones en ingeniería

85. TECNOLOGÍA DE LA CELULOSA Y EL PAPEL

Programa Sintético

Fundamentos de fabricación de papel y cartón. Propiedades del papel. Procesos para el reciclado de papel. Análisis de procesos químicos en la industria de papel.

86. MATERIALES ESPECIALES PARA LA INDUSTRIA COMPUTACIONAL

87. TECNOLOGÍA DE CEMENTO Y EL CONCRETO

Programa Sintético

Aplicaciones y propiedades de distintos tipos de concreto: autocompactado, verde, transparente, de alto desempeño. El sector de la construcción y los avances en la tecnología del concreto. Nuevas tecnologías en concretos. Concreto celular, concreto reforzado con fibra, concreto ligero estructural.

88. TECNOLOGÍA DE LOS RECUBRIMIENTOS

89. SOLDADURA ULTRASÓNICA Y MICRO-SOLDADURA

90. METALURGIA DE LA SOLDADURA

Programa Sintético

Metalurgia del metal de soldadura. Metalurgia y tecnología de la soldadura de los aceros inoxidables. Soldadura de Recargue y soldadura de reparación. Especificación de Procedimiento de Soldadura, calificación de procedimiento de soldadura. Calificación de soldadores y operadores de soldadura. Soldadura por resistencia.

91. DISEÑO DE SOLDADURA DE ESTRUCTURAS COMPLEJAS

92. CERTIFICACIÓN DE CALIDAD EN SOLDADURA

93. FILOSOFÍA DE LAS TECNOLOGÍAS

94. INGENIERÍA, COMUNICACIÓN Y EDUCACIÓN

Programa Sintético

Ingeniería como actividad tecnológica. Dimensiones. Prácticas que identifican la tarea ingenieril: proyecto y diseño. Los problemas de ingeniería en el marco de los juicios críticos. Etapas de la formación profesional del ingeniero: formación de grado y posgrado. Socialización profesional. Debates actuales sobre las necesidades y enfoques de formación para el mundo del trabajo.

95. ESTRUCTURAS CRISTALINAS

Programa Sintético

Conceptos cristalográficos generales, sistemas cristalinos, representaciones de las estructuras más comunes, técnicas de difracción, uso de las Tablas de cristalografía, cristales imperfectos, defectos puntuales, defectos lineales, defectos planares.

96. DISEÑO DE MATERIALES CERÁMICOS

Programa Sintético

Microestructura de las cerámicas; procesos de obtención, sinterización y conformado de los materiales cerámicos; cerámicas funcionales; microestructura de los vidrios; propiedades termomecánicas de los vidrios; procesos de elaboración de los vidrios, aplicaciones, selección y diseño.

97. MÉTODOS INFORMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA EN MATERIALES

Programa Sintético

Materia "Informática": Conocimiento y manejo de hojas de cálculo y programas de cálculo y de análisis gráfico, conceptos básicos de programación y métodos numéricos.

98. PROGRAMACIÓN, ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS

Programa sintético

Elasticidad Bidimensional y Tridimensional. Ecuaciones de Campo. Ecuaciones de Compatibilidad. Elasticidad en Coordenadas Polares. Placas Planas Placas Rectangulares. Placas Cilíndricas. Ecuaciones de equilibrio. Estructuras Hiperestáticas. Elementos Finitos. Pandeo.

99. DIDÁCTICA DE NIVEL SUPERIOR

Programa Sintético

La disciplina Didáctica. Constitución del campo de estudio. Orígenes históricos. Paradigmas Didácticos contemporáneos. Modelos de investigación didáctica. La enseñanza como objeto de estudio de la Didáctica. Características de la enseñanza superior. Crisis de las funciones tradicionales de enseñanza universitaria. Nuevos discursos, sujetos y escenarios. Enseñanza para la comprensión. Modelos de enseñanza.

100. ENSEÑANZA, CURRÍCULUM Y EVALUACIÓN EN INGENIERÍA

Programa Sintético

Currículum sus concepciones, producto o praxis del currículum. Fuentes de decisión para la selección y organización del conocimiento a enseñar. Aportes desde la Epistemología de la Tecnología y de la Investigación didáctica. Condiciones socio-históricas. Condiciones didácticas: La enseñanza del Proyecto tecnológico: integración curricular. La evaluación de los aprendizajes y desarrollo del proyecto tecnológico y su evaluación.

11. RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES



Cód	Asignatura	CORRELATIVIDAD
PRIMER AÑO		
PRIMER CUATRIMESTRE		
01	Análisis Matemático I	----
02	Química	----
03	Informática	-----
04	Conformado de Materiales	-----
05	Proyectos Tecnológicos I	-----
06	Trabajo Social Comunitario I	-----
SEGUNDO CUATRIMESTRE		
07	Física I	01
08	Algebra y geometría Analítica	01
09	Sistemas de Representación	--
10	Materiales Metálicos I	04
SEGUNDO AÑO		
TERCER CUATRIMESTRE		
11	Análisis Matemático II	01
12	Física II	07
13	Materiales Metálicos II	10
14	Proyecto Tecnológico II	05
15	Trabajo Social Comunitario II	06
CUARTO CUATRIMESTRE		
16	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado.	11
17	Aceros y Fundiciones	13
18	Mecánica de los materiales	12-13

Ing. JORGE F. CALZONI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA

19	Termodinámica de los Materiales	02-14
20	Fenómenos de transporte	----
21	Ingles I	-----
22	Ética y Responsabilidad Profesional	04
TERCER AÑO		
QUINTO CUATRIMESTRE		
23	Probabilidad y estadística	11
24	Materiales no metálicos y Compuestos	17
25	Proyecto Tecnológico III	14
26	Estructura de los materiales	18
27	Degradación de materiales	07-10
28	Trabajo Social Comunitario III	15
29	Ingles II (técnico)	21
SEXTO CUATRIMESTRE		
30	Propiedades de los Materiales Colados	17
31	Geología y Mineralogía	20
32	Tecnologías de Fabricación.	17
33	Electroquímica	12
34	Ensayos No Destructivos	10
35	Taller de tesis	13
36	Economía general	----
CUARTO AÑO		
SÉPTIMO CUATRIMESTRE		
37	Introducción a los Biomateriales	24
38	Introducción a los materiales poliméricos	24
39	Siderurgia	24

40	Taller de simulación de materiales	16-24
41	Legislación	----
42	Trabajo Social Comunitario IV	28
OCTAVO CUATRIMESTRE		
43	Tecnología de unión de materiales	24
44	Diseño y Selección de Materiales	24
45	Diseño de Materiales Cerámicos	24
46	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	41
47	Organización Industrial	36
QUINTO AÑO		
56	Filosofía de las ciencias	---
NOVENO CUATRIMESTRE		
48 48	Fractomecánica y Análisis de falla. Ingeniería Social	18-19
49	Materiales especiales.	24
58	Tecnología de la Soldadura I.	---
50	Materiales Compuestos	24
59 51	Tecnología de la Soldadura II Gestión de Proyectos Tecnológicos	58 25
DÉCIMO CUATRIMESTRE		
52	Reciclado y recuperación de materiales	38-39
53	Disposición final de materiales peligrosos.	38-39
54	Trabajo final de Tesis de Grado	---
55	Práctica Profesional Supervisada	---
ASIGNATURAS OPTATIVAS		

60	Pulvimetalurgia	---
61	Estructura de Materiales II	---
62	Estructura de Materiales III.	61
63	Costos y Presupuestos	---
64	Comercialización	---
65	Evaluación de Proyectos.	51
66	Nanominerales y Nanotecnología.	---
67	Microscopía Electrónica de Barrido Analítica	---
68	Tendencias en desarrollo e innovación de biomateriales	37
69	Diseño y experimentación de implantes biológicos	37
70	Proyecto Integral de Laboratorio en Biomateriales	37
71	Estudio y caracterización de un Biomaterial.	37
72	Mecánica y Mecanismos	18
73	Algoritmo y Estructura de datos.	03
74	Mejora continua y Calidad total	---
75	Planificación y Administración de Proyectos y Obras.	---
76	Gestión Ambiental	---
77	Integridad estructural y trazabilidad de materiales	---
78	Diseño y control de procesos por computadora	---
79	Proyecto integral de plantas I.	---

80	Proyecto Integral de Plantas II.	79
81	Obtención de Metales no Ferrosos.	24
82	Materiales Especiales II	44; 49
83	Materiales compuestos II	44; 50
84	Materiales Poliméricos	38
85	Tecnología de la Celulosa y el papel	---
86	Materiales especiales para la Ind. Computacional	---
87	Tecnología de cemento y el Concreto	---
88	Tecnología de los recubrimientos	---
89	Soldadura Ultrasónica y Micro-soldadura	---
90	Metalurgia de la Soldadura.	---
91	Diseño de Soldadura de Estructuras Complejas	---
92	Certificación de calidad en Soldadura	---
93	Filosofía de la Tecnologías	---
94	Ingeniería, Comunicación y Educación	---
95	Estructuras Cristalinas	---
96	Diseño de Materiales Cerámicos	---
97	Métodos Informáticos para la Ingeniería en Materiales	03
98	Programación, Algoritmos Y Estructura de Datos	---
99	Didáctica de Nivel Superior	---

100	Enseñanza, Curriculum y evaluación en Ingeniería	---
-----	--	-----

12. PROPUESTA DE SEGUIMIENTO CURRICULAR

Se prevé la existencia de una Comisión Curricular Permanente, integrada por profesores, estudiantes avanzados de la carrera y graduados, cuya función es la de proponer periódicamente las modificaciones necesarias al Plan de Estudios, atendiendo a los avances científico – tecnológicos del área, a los recursos humanos y a las necesidades de la sociedad.

Esta comisión realizará la evaluación permanente del Plan de Estudios para evitar su cristalización, obsolescencia y la resistencia a los cambios. También implica el seguimiento de los procesos de enseñanza, aprendizaje y evaluación.



En consecuencia, realizará el seguimiento de los programas de las asignaturas, centrando la atención en la propuesta curricular total de la carrera. Evaluará las equivalencias para su propuesta al Consejo Departamental.

El estudiante, previa aprobación de la Comisión Curricular, podrá cursar y aprobar asignaturas en otras universidades (dentro del porcentaje de optativas), siempre que posea la base suficiente para suplir las correlatividades vigentes para esas asignaturas.

13. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

La Carrera de Ingeniería en Materiales de la Universidad Nacional de Avellaneda se propone líneas de investigación prioritarias que tienen alta consonancia con las necesidades sociales, necesidades energéticas y en las áreas específicas, de la Ciencia, Tecnología e Innovación en la industria de los satélites y la nuclear.

Para el campo social se priorizará el diseño y descubrimiento de Biomateriales que redundarán en una mejor calidad de vida de la población.

Para la industria nuclear se priorizará el diseño y la producción a escala de laboratorio de materiales para los componentes de los Satelitales que se construyen en el sur Argentino. Asimismo innovar en nuevos materiales, como son las aleaciones de Torio, revestidos en capas porosas de Grafito, silicio y recubiertas en Carbonos pirolíticos de alto impacto.

Para el campo energético y de alto consumo, se trabajará en el diseño y fabricación de materiales de última generación como fuentes energéticas con base de Litio, y materiales para la industria computacional como son los materiales en base Colombio y Tantalio y Niobio.

Argentina tiene la capacidad y el recurso humano para ingresar de lleno al campo de los Biomateriales, ya que posee, la infraestructura de investigación y el lugar donde producir los implantes invasivos o extracorpóreos, de materiales

como los Inoxidables tipo AISI 316 L, Cromo cobalto, Titanio, Nitinol, u otras líneas de dichos materiales.

Con relación a la industria petrolera se aportará a través de la investigación en el área para contribuir a la utilización de este recurso de manera racional y económica a la par de cuidar el medio ambiente.

Se investigará para acompañar y viabilizar la presentación de proyectos de desarrollo de nuevos insumos que aporten a la sustitución de importaciones, en la industria ferroviaria.

Para lograr estos desafíos se realizarán los respectivos convenios con los Institutos de Investigación como son: Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), Comisión Nacional de Investigaciones Espaciales (CONAE), el INVAP, IMPSA, Comisión de Investigaciones Tecnológicas de la Fuerzas Armadas (CITEFA), El Hospital escuela Fundación René Favaloro, con el CIOP – INIFTA dependiente de la UNLP, INTI, INTA, etc.

14. ACUERDOS Y CONVENIOS

- Convenio con la Municipalidad de Avellaneda
- Agencia Nacional Científica y Tecnológica
- Ministerio de Educación. Secretaria de Políticas Universitarias
- Convenio marco con la Universidad de Buenos Aires.

15. FUNDAMENTACIÓN DE LA PROPUESTA DIDÁCTICA.

Los ingenieros, como profesionales, diseñan artefactos y sistemas, al mismo tiempo que resuelven problemas en torno al conocimiento tecnológico, pero como docentes, se enfrentan a la tarea de tomar decisiones acerca de la enseñanza de la tecnología.

Los estudiantes de ingeniería que opten por la carrera docente, tendrán el reto de preparar a estudiantes para enfrentarse a un mundo cambiante, donde la tecnología y su


lógica de construcción requieren de diseños curriculares flexibles y de propuestas pedagógicas innovadoras. Es necesario destacar que en el nivel universitario el desafío es doble, pues la mayoría de los profesores que hoy se enfrentan a la tarea de enseñar no han elegido como primera opción la profesión docente.

En virtud de ello y en concordancia con el Plan Estratégico para la Formación de Ingenieros 2012-2016, impulsado por el Ministerio de Educación de la Nación, como un instrumento imprescindible para el logro de las metas de desarrollo propuestas, donde se dice: "que es necesario continuar con los cambios en los paradigmas de la formación, de modo que los egresados estén preparados para el desarrollo sostenible, el cual implica que la actividad del ingeniero debe considerar las implicancias económicas, sociales y ambientales de cada una de sus aplicaciones, para asegurar que no se vean afectadas las necesidades de las generaciones futuras.

La UNDAV, incluyó en el diseño curricular de las carreras de ingeniería, dos asignaturas de formación docente. Una primera, introductoria, sobre los principales abordajes de la didáctica universitaria y otra correlativa, que responda la formación didáctica sobre la base de las especificidades que tiene la enseñanza de la tecnología.

RESOLUCIÓN CS N°

165 / 13



Ing. JORGE F. CALZONI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA