



DEPARTAMENTO: Química Inorgánica, Analítica y Química Física

ASIGNATURA: Patentes

CARRERA; Extracurricular

ORIENTACION: - . -

CARACTER: - . -

PLAN:--

DURACION DE LA MATERIA: Cinco semanas

HORAS DE CLASE: a) Teóricas 2 Hs. b) Problemas -- hs.

(semanales) c) Laboratoric - hs. d) Seminarios-- hs.e) Totales:2M

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Licenciados o alumnos que le falten 2 (dos) materias.

PROGRAMA

Propiedad Industrial - (Patentes - Marcas - Modelos)

- 1.- Nociones y conceptos generales sobre Propiedad Industrial. Derecho de Patentes. Derecho de Marcas. Modelos y Diseños industriales. Modelos de utilidad. Indicación de Procedencia. Definiciones.
- 2.- Derecho de patentes: antecedentes históricos desde la antigüedad hasta la Era Contemporánea. Leyes Venecianas. El Estatuto de los Monopolios (1624). Leyes francesas de 1791 y 1848. Su evolución histórica en nuestro país. Período colonial y de la Independencia. Período de la Organización Nacional. Sanción de la Ley III (1864). Sus características.
- 3.- Organización de la Oficina de Patentes de nuestro país. Cómo funciona y como se obtiene una patente?. Patentes independientes, patentes de reválida y patentes de adición. Búsqueda de antecedentes. Datos estadísticos. Regimen de Patentes en países industrializados: EE.UU., Japón, República Federal Alemana, Suiza, Italia, Francia y Gran Bretaña, U.R.S.S., China y países de Europa Oriental.
- 4.- Nulidad y Caducidad de Patentes. Transferencia. Duración. Patentes regionales.
- 5.- Convenciones y Acuerdos Internacionales. La convención de París de 1883 y su aceptación por nuestro país en 1965.
- 6.- Derecho de marcas. Leyes vigentes. Comentarios. Organización de la Oficina de Marcas en nuestro país. Como funciona dicha oficina y como se obtiene una marca. Caducidad y transferencia.
- 7.- Modelos y diseños industriales. Ley vigente. Cómo funciona y cómo de obtiene protección por un modelo o un diseño industrial?



- 8.- Modelos de utilidad. Características.
- 9.- Indicación de Procedencia. Comentarios.

BIBLIOGRAFIA

- 1.- P.C. Breuer Moreno - Tratado patentes de invención - Bs.As.(1957).
- 2.- A.C. Renouard - Traité des brevets d'invention.
- 3.- E. Povillet - Traité theorique et pratique des brevets d'invention - (1915).
- 4.- Piccard N. et Olin - Traité des brevets d'invention.
- 5.- J.C. Ledesma - Enciclopedia jurídica, pag. 652-688.
- 6.- American Chemical Soc. - Patents in Chemistry.

Fecha: 26 AGO 1981

Firma del Profesor: *[Signature]*

Firma del Director: *[Signature]*

aclaración de firma: Francisco Calarco

aclaración firma:

Dra. J. F. POSSIDONI de ALBINATI
DIRECTORA DEL DPTO. DE
QUIMICA INORGANICA ANALITICA
Y QUIMICA - FISICA

Aprobado por Resolución CA 446/81