

PROGRAMA DE: PATENTES

2do. Cuatrimestre de 1979

1) DERECHO INDUSTRIAL:

Marcas Industriales - Patentes de Invención - Modelos Industriales.

2) PATENTES DE INVENCION:

Invencciones patentables. Evolución histórica en Venecia, EE.UU., Francia e Inglaterra. Ley Francesa de 1791 y 1848. Desarrollo de la legislación americana (Ley de 1790) e Inglesa (Ley de 1624). Evolución de la legislación en España y Las Colonias. Evolución de la legislación en el Virreynato del Río de la Plata y durante la Independencia. Leyes de 1841, 1855 Ley 111 (1864).

3) Ley 111 estudio y comentario de la misma. Derechos y obligaciones del patentado. Procedimiento para obtener una patente en nuestro país. Transferencia de Patentes. Caducidad y nulidad de Patentes. Expropiación de Patentes.

4) Patentes de indole Química:

En nuestro país. Reglamentaciones vigentes. Patentes de adición. Patentes en la Industria Farmacéutica. Estadísticas.

5) MODELOS INDUSTRIALES. LEY (5673 (1963)). Derechos de sus creadores. Modelos protegibles y no protegibles. Nulidad y Caducidad de modelos.

6) MARCAS. LEY 3975. Signos que pueden constituir una marca. Validez. Signo no registrables. Transferencias de marca. Conservación de derechos de marca.-

DR. LUIS O. GARCIA VIOR  
SECRETARIO ACADEMICO  
DEPTO. QUIMICA INORGANICA ANALITICA  
Y QUIMICA FISICA