

QUIMICA INDUSTRIAL - 1972

Parte General.

- Tema 1. Evaluación de la Industria Química en el mundo-Industria Química Argentina. Desarrollo a través de los últimos años. Plan de desarrollo. El químico en la industria. Investigaciones tecnológicas.
- Tema 2. Estadísticas de producción y consumo. Importaciones. Estudios de mercado. Estadísticas mundiales y argentinas. Clasificación de los productos químicos. U.S.A., Bruselas, Cepal, etc. Estudio de las bases de estas clasificaciones.
- Tema 3. Materias primas en el mundo y argentina. Consideraciones generales. Clasificaciones. Fuentes de riqueza general.
- Tema 4. Energía. Fuentes de energía. Evolución en el mundo y argentina. Energía térmica, mecánica y eléctrica. Energía hidroeléctrica. Disponibilidades. Desarrollo.
- Tema 5. Suministro de agua. Fuentes de agua. Tratamientos. Aguas para usos industriales.

Química Inorgánica Aplicada.

- Tema 1. Acido sulfúrico: generalizaciones y usos. Importancia de la química. Procesos de obtención de azufre. Procesos para elaborar ácido sulfúrico. Proceso por contacto.
- Tema 2. Acido fosfórico y derivados. Fosfatos naturales. Procesos para elaborar ácido fosfórico. Proceso partiendo del fósforo y proceso húmedo. Derivados: tripolifosfato de sodio.
- Tema 3. Productos sintéticos y derivados de nitrógeno. Amoníaco: procesos de elaboración. Fuente petroquímica. Acido nítrico por oxidación, ~~almacenaje~~ del amoníaco. Derivados.
- Tema 4. Soda cáustica y cloro. Obtención por el método electrolítico. Purificación de la sal-células-concentración. Cloro: purificación, almacenaje, transporte, elaboración. Acido clorhídrico: proceso sintético.
- Tema 5. Carbonato de sodio (soda solvay). Estudio de materias primas en la argentina: ubicación de la planta. Proceso solvay saturación del amoníaco; obtención del carbonato de sodio.
- Tema 6. Cerámica. Refractarios. Cementos. Vidrios. Caolín y arcillas, yacimientos argentinos. Estudio físico y químico de los

///

Industria cerámica. Productos cerámicos. Estudio profundo de refractarios: silicoaluminosos, sílice, básicos y especiales. Propiedades y ensayos.

Química Orgánica Aplicada.

Tema 1. Microbiología industrial. Fermentaciones Industriales por medio de levaduras, bacterias, mohos.

Antibióticos: concepto, tipos, propiedades. Principales antibióticos: penicilina, estreptomincina, tetraciclina, etc. Papel del químico en la industria de los antibióticos. Desarrollo, producción, control, aplicaciones. Fermentación alcohólica. Materias primas, elaboración, distintos procesos. Preparación del mosto, fermentación, destilación. Subproductos. Otras fermentaciones.

Tema 2. Grasas. Jabones. Glicerina. Detergentes.

Aceites y grasas vegetales y animales; composición, propiedades, extracción, refinación, clasificación. Hidrogenación de aceites.

Jabones. Propiedades, materias primas, elaboración. Clases de jabones. Equipos.

Glicerina: obtención y purificación. Ácidos grasos.

Agentes tensioactivos y detergentes y sus propiedades. clasificación.

Agentes anión activo. Agentes catión activo. Agentes no iónicos. Anfolitos.

Procesos y operaciones de fabricación de detergentes sulfonados.

Preparación y composición de productos comerciales.

Fabricación de alquilsulfatos y dodecibencenosulfonatos.

Tema 3. Altos Polímeros.

Estructuras macromoleculares. Propiedades físicas y químicas.

Celulosa y derivados. Extracción y purificación de la celulosa. Constitución y propiedades.

Rayón viscosa, rayón acetato, etc. Elaboración.

Textiles animales: seda, lana, pelos animales.

Altos polímeros y isopolímeros.

Derivados polivinílicos.

Cauchos sintéticos.

Poliámidas.

Fenoplásticos, aminoplásticos.

Poliésteres, etc.

Petróleo.

Tema 1. Petróleo. Yacimientos. Transporte. Producción. Composición química. Propiedades. Características. Refinación del petróleo. Productos de refinería.

Tema 2. Destilación del petróleo. Destilación primaria. Destilación al vacío. Cracking. Reforming. Polimerización. Alquilación. Isomerización.

///

777

Tema 3. Tratamiento de los productos del petróleo. Acabado. Refinación de la nafta. Kerosene y aceites lubricantes.
Aceites lubricantes. Destilación al vacío. Desasfaltado.
Refinación con solventes. Desparafinado. Decoloración. Parafina. Asfalto.
Aceites lubricantes. Clasificación. Ensayos.

Industrias Petroquímicas.

Tema 1. Evolución de la industria petroquímica en el mundo y argentina.

Tema 2. Producción de hidrocarburos básicos para la industria petroquímica. Productos básicos.

Hidrocarburos parafínicos individuales: metano, etano, propano y butano.
Hidrocarburos olefínicos individuales: etileno, propileno, butileno y superiores. Diolefínicos. Butadieno.
Hidrocarburos aromáticos: tolueno, xilenos, naftaleno, etc.
Hidrocarburos acetilénicos.

Tema 3. Petroquímicos propiamente dichos.

Derivados del metano y superiores: gas de síntesis, metanol, derivados clorurados, acrilatos, ácido cianhídrico, amoníaco negro de humo, etc.

Tema 4. Derivados del etileno: cloruro de vinilo, cloruro de etilo, etanol, óxido de etileno, derivados, glúcicos, poliglicólicos, etanolaminas. Tensioactivos no iónicos. Cloruro de vinilideno, Estireno. Polietileno. Etilcelulosa.

Tema 5. Derivados del propileno y butileno: Alcohol isopropílico, acetona, óxido de propileno, glicerina, polipropileno. Dodecibenceno. Proceso Oxo. Resinas epoxi. Cumeno. Butanol. Etilcetona. Acrilonitrilo. Butadieno.

Tema 6. Derivados de aromáticos: anhídrido maleico, alquilbencenos, arilbencenos, fenol, ciclohexano, ácido adípico, ácido benzoico, desalquilación, anhídrido ftálico, poliésteres.

Tema 7. Grandes grupos de Industrias-Productos finales derivados.

Plásticos y resinas: generalidades; clasificación. Polietileno, policloruros de vinilo, poliestireno, polipropileno, etc. Obtención y propiedades. Resinas: fenol-formaldehído, urea-formaldehído, etc.

Tema 8. Caucho. Generalidades. Caucho crudo. Propiedades. Vulcanización. Manufacturas de la goma. Cauchos sintéticos. Elaboración. Comparación. Propiedades.

Tema 9. Fibras sintéticas. Poliamidas. Poliésteres. Acrílicos. Polipropileno, etc.

///

- Tema 1. Desarrollo y Expansión - Necesidad - Tipos de proyectos. Características. del desarrollo en la Argentina - Factores a ser considerados en todo proyecto de inversión.
- Tema 2. Mercado - Necesidad e importancia de un estudio - Demanda - Función demanda Elasticidad precio - Demanda e ingreso demanda - Demanda actual - Demanda potencial - Proyección de la demanda.
- Tema 3. Capacidad de la nueva planta. Tamaño económico - Balance energético y material - Diagramas de movimientos de materiales - Layout.
- Tema 4. Inversión permanente, inversión directa, servicios generales, Usina. Formas de estimación - reglas de los seis décimos - Lang, etc. Sus aplicaciones y limitaciones - Uso de diagramas - Estudio de la oferta - Comparación de diversas cotizaciones. Capital de trabajo - Su importancia - Estimación - Tiempo de inversión.
- Tema 5. Costo de fabricación - Su estimación para un proyecto de inversión - Uso de factores - Gastos administrativos - Gastos de ventas, Gastos fijos, variables semi-variables - Diagrama de equilibrio de la Empresa - Punto de equilibrio - Punto de cierre.
- Tema 6. Ventas y ganancias - Rentabilidad de un proyecto - Diversas formas de evaluarlo - Rendimiento de inversión - Valor actual, 'payout', etc. Ventajas e inconvenientes de cada uno de los métodos citados. Evaluación de la importancia relativa de los distintos elementos que entran en el cálculo - Vulnerabilidad del proyecto - Efecto de condiciones variables sobre costos y ganancias - Perfil económico del proyecto.
- Tema 7. Financiación del proyecto - Estudio de recursos, egresos, movimiento de caja - Necesidad del pronóstico a corto y largo plazo - Estudio.
- Tema 8. Ubicación de la Planta - Factores a ser tenidos en cuenta - Mercado, materias primas, transporte, mano de obra, etc. Su importancia relativa - Decretos de fomento zonales.
- Tema 9. Presentación del Proyecto.
- Tema 10. Programación del proyecto, uso del diagrama de flechas, PERT, etc.