

Programa de ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y RELACIONES HUMANAS	Decreto N° 1574/65			Resolución N° 2263/79	
	Año 3° D 4° N	Ciclo Superior	Horas Semanales	Especialidad Química	Hoja 1/1
Tema	DESARROLLO				Semanas
1	La organización y sus metas. Estructura formal. Organigramas. Estructura informal. Medida de la ejecución de las metas. Productividad, integración, moral.				3
2	Las relaciones humanas en las organizaciones. La organización frente al hombre. Las necesidades humanas. Metas comunes. Interacciones de apoyo.				2
3	Los grupos en la organización. El hombre frente a las demás personas. Grupos eficientes e ineficientes.				2
4	Selección de personal. Proceso de selección. Análisis de los puestos. Entrevista de selección. Validez de la entrevista de selección. Pruebas de aptitud y habilidad.				3
5	La organización industrial en el contexto del sistema económico. Definición de Organización Industrial. El proceso económico: Producción, distribución, consumo.				3
6	Características de la industria moderna. El progreso científico y el progreso industrial. La primera revolución industrial (el maquinismo). La segunda revolución industrial (el motor de explosión interna). El Taylorismo.				4
7	La estructura de la organización. Forma lineal (Fayol). Funcional (Taylor). Conjunta, por comités, con especialización de las operaciones (Ford).				3
8	Las funciones en la empresa. El concepto de producción, planificación y control de la producción. Equilibrio entre producción y la venta. Gestión y control de "Stock". Precio promedio ponderado.				3
9	Los gráficos y la estadística como elementos de administración de empresas. Gráficos de superficie, de coordenadas rectilíneas, en escalera, diagramas en escala natural y en escala logarítmica. Clasificación de datos, series estadísticas.				4
10	Análisis e investigaciones de mercados. Noción de mercado. Competencia perfecta e imperfecta. Monopolio y oligopolio. Oferta y demanda. Estudio de mercado: encuestas, publicaciones, estadísticas. La publicidad, medios de publicidad.				3