

14

1953

Programa sintético de:

QUIMICA INDUSTRIAL II CURSO.-

-
- 1.- Clasificación de la industria.-
 - 2.- Proyectos de plantas industriales.-
 - 3.- Aguas.-
 - 4.- Combustibles sólidos.-
 - 5.- Petróleo.-
 - 6.- Combustibles gaseosos.-
 - 7.- Ácidos inorgánicos (ácido sulfúrico, nítrico y clorhídrico) .-
 - 8.- Alcalis (soda cáustica y carbonato de sodio).-
 - 9.- Silicatos (vidrio, cerámica y cemento).-
 - 10.- Metalurgia(hierro, cobre y aluminio).-
 - 11.- Grasas (jabones, glicerina, ácidos grasos).-
 - 12.- Hidratos de carbono (sacarosa, almidón y glucosa).-
 - 13.- Industrias de la celulosa.-
 - 14.- Fermentaciones industriales.-
 - 15.- Fibras textiles.-
 - 16.- Curtido.-
 - 17.- Plásticos.-
 - 18.- Caucho.-
 - 19.- Cubiertas protectoras.-
 - 20.- Insecticidas, etc.-
-

Preparado por: Carlos J. Gini Lacorte
Fecha: Febrero 20 de 1953.-