

## **BASES DE QUÍMICA PER ALS GRAUS D'ENG. ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I D'ENG. QUÍMICA (2024001087)**

**Duració** | 20 hores

**Taxes** | 55,44€

**Llengua** | castellà

**Modalitat** | presencial

**Dirigit a** | estudiantat de primer curs dels graus d'Enginyeria Electrònica Industrial i d'Enginyeria Química de l'ETSE

### **Programa**

1. Introducció a la nomenclatura química. Formulació inorgànica.
2. Estequiometria bàsica.
3. Introducció als gasos i les seues lleis
4. Dissolucions (modes d'expressar la concentració).
5. Introducció a l'energia de les reaccions químiques.

**Professorat** | Luis E. Ochando Gómez (Departament de Química Física, Facultat de Química)

**Calendari** | Dimarts 1, 8, 15, 22 i 29 d'octubre, 5, 12, 19 i 26 de novembre i 3 de desembre, de 15:30 a 17:30.

**Aula** | 2.1.1 ETSE

## **BASES DE QUÍMICA PARA LOS GRADOS DE ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE ING. QUÍMICA (2024001087)**

**Duración** | 20 horas

**Tasas** | 55,44€

**Lengua** | castellano

**Modalidad** | presencial

**Dirigido a** | estudiantado de primer curso de los grados de Ingeniería Electrónica Industrial y de ingeniería química de la ETSE

### **Programa**

1. Introducción a la nomenclatura química. Formulación inorgánica
2. Estequiometría básica.
3. Introducción a los gases y sus leyes
4. Disoluciones (modos de expresar la concentración)
5. Introducción a la energía de las reacciones químicas.

**Profesorado** | Luis E. Ochando Gómez (Departamento de Química Física, Fac. de Química).

**Calendario** | Martes 1, 8, 15, 22 y 29 de octubre, 5, 12, 19 y 26 de noviembre y 3 de diciembre, de 15:30 a 17:30.

**Aula** | 2.1.1 ETSE