

- Escuela: Escuela Técnica Obrero Argentino
- Docentes: Darío Liporace, Elizabeth Soria
- Curso: 5° 3°- Ciclo Orientado Química
- Turno mañana
- Área curricular: Química Industrial I
- Título de la propuesta: GUIA INTEGRADORA

13/11	Último fecha presentación Guías 1 a 12.
20/11	Inicio presentación Guía N° 13 (Guía obligatoria)
27/11	Último plazo presentación Guía 13 (Obligatoria)
28/11	A partir del día 28/11 a las 0:00hs, finaliza indefectiblemente recepción de Guía N° 13

GUÍA N°13

- 1) ¿Qué estudia la Química Industrial?
- 2) ¿Qué es el Impacto Ambiental? Realice una breve explicación de cómo se podría solucionar dicho problema.
- 3) Explique como se potabiliza el Agua
- 4) ¿Cómo se obtiene el Carbonato de Calcio? Realice una breve explicación del tema
- 5) Realice un cuadro sinóptico con las correspondientes reacciones químicas de la formación de cal, partir del carbonato de calcio.
- 6) Según la longitud de onda las formas de energía se conocen con el nombre de Radiación Electromagnética. Realice el dibujo
- 7) ¿Qué es el Entropía?
- 8) Cite ejemplos de Energía cinética
- 9) ¿Cómo se clasifica la Energía?
- 10) Realice un breve resumen del tipo de suelo que hay en San Juan

lipoailin@gmail.com

Director. Jorge Grosso