

OPERACIONES UNITARIAS Y CONTROL DE PROCESOS II

**-GUÍA PEDAGÓGICA N°9 DE:**

**OPERACIONES UNITARIAS Y CONTROL DE PROCESOS II**

ESCUELA: EPET N°9 "DR. RENE FAVALORO"

DOCENTE: Rojas, Carolina Beatriz

CURSO: 7° Año

DIVISION/ES: 1°

CICLO: 2020

TURNO: TARDE

ÁREA CURRICULAR: Operaciones Unitarias y Control de Procesos II

TÍTULO DE LA PROPUESTA: Operaciones de procesos

CONTENIDO: Guía Integradora

HORAS DE CLASE: 5Hs semanales

**RECUERDE QUE EL TRABAJO ES INDIVIDUAL.**

**La presente guía, tanto las dudas y/o consultas que surjan deben ser enviadas a: [rojascarolinasi@gmail.com](mailto:rojascarolinasi@gmail.com)**

---

**Siguiendo una continuidad con las guías anteriores, y basándose en las guías anteriormente realizadas:**

- 1) De manera sencilla explique ¿Qué es la fluidización?
  - 2) ¿Qué es el tamizado y como se agrupan los tamices?
  - 3) ¿Qué es la destilación?
  - 4) ¿Qué son las columnas de platos y de relleno?
  - 5) ¿Que es la infiltración?
  - 6) Explique como se realiza el proceso de infiltración. Puede realizar la explicación a través de un ejemplo
  - 7) ¿Cuál es la importancia de un balance de masa?
- 

**Director de la escuela EPET N°9: Solera, Roberto**