

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

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