## PROYECTO DE ESTUDIOS INGENIERÍA QUÍMICA SUSTENTABLE/ SEXTO SEMESTRE SEMESTRE ENERO-JUNIO 2026

15-16



16 1/1 **VIERNES** SÁBADO **HORA LUNES JUEVES** MARTES MIÉRCOLES INGENIERÍA DE TERMODINÁMICA LAB. DE PROCESOS PROCESOS DE 8-9 REACTORES QUÍMICA (A) DE SEPARACIÓN (A) SEPARACIÓN (A) HOMOGÉNEOS (A) INGENIERÍA DE TERMODINÁMICA LAB. DE PROCESOS PROCESOS DE 9-10 **REACTORES** DE SEPARACIÓN (A) QUÍMICA (A) SEPARACIÓN (A) HOMOGÉNEOS (A) LAB. DE PROCESOS TERMODINÁMICA TERMODINÁMICA 10-11 DE SEPARACIÓN (A) QUÍMICA (A-I) QUÍMICA (A) TERMODINÁMICA TERMODINÁMICA LAB. DE PROCESOS 11-12 DE SEPARACIÓN (A) QUÍMICA (A-I) QUÍMICA (A) INGENIERÍA DE PROCESOS DE INGENIERÍA 12-13 **REACTORES** SEPARACIÓN (A) ECONÓMICA (A) HOMOGÉNEOS (A) INGENIERÍA DE INGENIERÍA PROCESOS DE 13-14 **REACTORES** SEPARACIÓN (A) ECONÓMICA (A) HOMOGÉNEOS (A) INGENIERÍA 14-15 ECONÓMICA (A)