PROYECTO DE ESTUDIOS INGENIERÍA QUÍMICA SUSTENTABLE/ QUINTO SEMESTRE SEMESTRE ENERO-JUNIO 2025

17-18

18-19



1/1 **JUEVES** SÁBADO **HORA LUNES MARTES MIÉRCOLES VIERNES** CINÉTICA 8-9 QUÍMICA Y CATÁLISIS (A) CINETICA QUÍMICA Y 9-10 CATÁLISIS (A) CINÉTICA MÉTODOS MÉTODOS MÉTODOS 10-11 QUÍMICA Y NUMÉRICOS (A) NUMÉRICOS (A) NUMÉRICOS (A) CATÁLISIS (I) CINÉTICA MÉTODOS MÉTODOS MÉTODOS 11-12 QUÍMICA Y NUMÉRICOS (A) NUMÉRICOS (A) NUMÉRICOS (A) CATÁLISIS (I) INGENIERÍA DE CINÉTICA QUÍMICA INGENIERÍA DE INGENIERÍA DE INGENIERÍA DE 12-13 FLUIDOS (A) Y CATÁLISIS (A) CALOR (A) FLUIDOS (A) CALOR (A) INGENIERÍA DE CINÉTICA QUÍMICA INGENIERÍA DE INGENIERÍA DE INGENIERÍA DE 13-14 FLUIDOS (A) FLUIDOS (A) Y CATÁLISIS (A) CALOR (A) CALOR (A) 14-15 PROPIEDADES **PROPIEDADES PROPIEDADES** FISICOQUÍMICAS FISICOQUÍMICAS 15-16 FISICOQUÍMICAS (I) (A) (A) PROPIEDADES PROPIEDADES SEGURIDAD E **PROPIEDADES** FISICOQUÍMICAS HIGIENE LABORAL 16-17 FISICOQUÍMICAS FISICOQUÍMICAS (I) (A) (A) (A)

HIGIENE LABORAL

HIGIENE LABORAI