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



11 1/1 SÁBADO **MIÉRCOLES JUEVES VIERNES HORA LUNES MARTES** PROPIEDADES **PROPIEDADES** CINÉTICA QUÍMICA **PROPIEDADES** FISICOQUÍMICAS **FISICOQUÍMICAS** 8-9 Y CATÁLISIS (I) FISICOQUÍMICAS (I) (A) PROPIEDADES **PROPIEDADES** CINÉTICA QUÍMICA **PROPIEDADES** 9-10 FISICOQUÍMICAS FISICOQUÍMICAS Y CATÁLISIS (I) FISICOQUÍMICAS (I) (A) MÉTODOS CINÉTICA QUÍMICA MÉTODOS MÉTODOS NUMÉRICOS 10-11 NUMÉRICOS (A) Y CATÁLISIS (I) NUMÉRICOS (A) (A) MÉTODOS MÉTODOS MÉTODOS NUMÉRICOS 11-12 NUMÉRICOS (A) NUMÉRICOS (A) (A) INGENIERÍA DE CINÉTICA QUÍMICA INGENIERÍA DE INGENIERÍA DE CINÉTICA QUÍMICA 12-13 FLUIDOS (A) FLUIDOS (A) Y CATÁLISIS (A) CALOR (A) Y CATÁLISIS (A) INGENIERÍA DE INGENIERÍA DE CINÉTICA QUÍMICA INGENIERÍA DE INGENIERÍA DE 13-14 FLUIDOS (A) Y CATÁLISIS (A) FLUIDOS (A) CALOR (A) CALOR (A) INGENIERÍA DE 14-15 CALOR (A) 15-16 SEGURIDAD E HIGIENE 16-17 LABORAL (A) SEGURIDAD E HIGIENE 17-18 LABORAL (A) SEGURIDAD E HIGIENE 18-19

LABORAL (A)