

CRONOGRAMA
CURSO 2023 - Programa Empleabilidad – CILC YPF

Fecha	Día	Mes	Tipo de Clase	Contenidos
05	Viernes	Mayo	Presentación de la plataforma virtual	
08	Lunes	Mayo	Sincrónica – Teórica	Física
09	Martes	Mayo	Asincrónica – Práctica/Foro	Física
10	Miércoles	Mayo	Sincrónica – Teórica	Energía
11	Jueves	Mayo	Asincrónica – Práctica/Foro	Energía
12	Viernes	Mayo	Sincrónica – Teórica	Fluidos
15	Lunes	Mayo	Asincrónica – Práctica/Foro	Fluidos
16	Martes	Mayo	Presencial, Consultas/Práctica y simulación de evaluación	
17	Miércoles	Mayo	Sincrónica – Teórica	Introducción a la Qca.
18	Jueves	Mayo	Asincrónica – Práctica/Foro	Introducción a la Qca.
19	Viernes	Mayo	Sincrónica – Teórica	Qca. Orgánica
22	Lunes	Mayo	Asincrónica – Práctica/Foro	Qca. Orgánica
23	Martes	Mayo	Asincrónica - Consultas	Qca. Orgánica
24	Miércoles	Mayo	Sincrónica - Teórica	Petróleo y derivados
25	Jueves	Mayo	Feriado	
26	Viernes	Mayo	Feriado	
29	Lunes	Mayo	Asincrónica – Práctica/Foro	Petróleo y derivados
30	Martes	Mayo	Presencial - Práctica/Consulta	Introducción a la Qca., Qca. Orgánica, Petróleo y derivados
31	Miércoles	Mayo	Asincrónica - Consultas	
01	Jueves	Junio	Presencial-Evaluación 1	Módulo 1 y 2
02	Viernes	Junio	Sincrónica-Devolución y de la evaluación	Módulos 1 y 2
05	Lunes	Junio	Sincrónica – Teórica	Cañerías y válvulas
06	Martes	Junio	Asincrónica – Práctica/Foro	Cañerías y válvulas
07	Miércoles	Junio	Presencial - Practica/Consulta	Cañerías y válvulas
08	Jueves	Junio	Sincrónica - Teórica	Bombas
09	Viernes	Junio	Asincrónica – Práctica/Foro	Bombas
12	Lunes	Junio	Sincrónica – Teórica	Bombas
13	Martes	Junio	Asincrónica – Práctica/Foro	Bombas
14	Miércoles	Junio	Presencial - Practica/Consulta	Bombas

15	Jueves	Junio	Sincrónica – Teórica	Compresores
16	Viernes	Junio	Asincrónica – Práctica/Foro	Compresores
19	Lunes	Junio	Feriado	
20	Martes	Junio	Feriado	
21	Miércoles	Junio	Presencial - Practica/Consulta	Compresores
22	Jueves	Junio	Asincrónica – Práctica/Foro	Módulos 3, 4 y 5
23	Viernes	Junio	Asincrónica – Consulta/Foro	Módulos 3, 4 y 5
26	Lunes	Junio	Presencial-Evaluación 2	Módulos 3, 4 y 5
27	Martes	Junio	Sincrónica-Devolución	Módulos 3, 4 y 5
28	Miércoles	Junio	PRIMERA VISITA CILC	Módulos 1,2,3, 4 y 5
29	Jueves	Junio	Sincrónica – Teórica	Comb. hornos y calderas
30	Viernes	Junio	Asincrónica – Práctica/Foro	Comb. hornos y calderas
03	Lunes	Julio	Sincrónica – Teórica	Intercambiadores de calor
04	Martes	Julio	Asincrónica – Práctica/Foro	Intercambiadores de calor
05	Miércoles	Julio	Presencial - Practica/Consulta	Intercamb., combustión, hornos y calderas
06	Jueves	Julio	Presencial – Evaluación 3	Módulos 6 y 7
07	Viernes	Julio	Sincrónica – Devolución	Módulos 6 y 7
10	Lunes	Julio	Sincrónica – Teórica	Adsorción
11	Martes	Julio	Asincrónica – Práctica/Foro	Adsorción
12	Miércoles	Julio	Sincrónica – Teórica	Absorción
13	Jueves	Julio	Asincrónica – Práctica/Foro	Absorción
14	Viernes	Julio	Sincrónica – Teórica	Destilación
17	Lunes	Julio	Asincrónica – Práctica/Foro	Destilación
18	Martes	Julio	Presencial – Practica/Consulta	Adsorción, absorción y extracción, Destilación
19	Miércoles	Julio	Sincrónica – Teórica	Catálisis y reactores
20	Jueves	Julio	Presencial– Practica/Consulta	Catálisis y reactores
21	Viernes	Julio	Asincrónica – Consultas	Catálisis y reactores
24	Lunes	Julio	Presencial – Evaluación 4	Módulo 9
25	Martes	Julio	Feriado	
26	Miércoles	Julio	Sincrónica – Devolución	Módulo 9
27	Jueves	Julio	SEGUNDA VISITA CILC	Módulos 6,7 y 9
28	Viernes	Julio	Sincrónica – Teórica	Recipientes y tanques
31	Lunes	Julio	Asincrónica – Práctica/Foro	Recipientes y tanques
01	Martes	Agosto	Sincrónica – Teórica	Elementos de Seguridad
02	Miércoles	Agosto	Sincrónica – Teórica	Instrumentación y control

03	Jueves	Agosto	Asincrónica – Práctica/Foro	Elementos de Seguridad, Instrumentación y control
04	Viernes	Agosto	Presencial– Practica/Consulta	Recipientes, tanques, elementos de seguridad, instrumentación
07	Lunes	Agosto	Asincrónica – Práctica/Foro	Elementos de Seguridad, Instrumentación y control
08	Martes	Agosto	Presencial – Evaluación 5	Módulos 8, 10 y 11
09	Miércoles	Agosto	TERCERA VISITA CILC	Módulos 8,10 y 11