



### TERCER SEMESTRE

Exámenes Extraordinarios de Regularización (Horario: 8:00 – 10:00 horas)

Materia	Fecha
Balance de Materia y Energía	6 de febrero de 2020
Cálculo Diferencial e Integral de más de una variable	7 de febrero de 2020
Electiva I	10 de febrero de 2020

### CUARTO SEMESTRE

Exámenes Extraordinarios de Regularización (Horario: 11:00 – 13:00 horas)

Materia	Fecha
Química Analítica	6 de febrero de 2020
Mecánica de Fluidos	7 de febrero de 2020
Electiva II	10 de febrero de 2020

### QUINTO SEMESTRE

Exámenes Extraordinarios de Regularización (Horario: 8:00 – 10:00 horas)

Materia	Fecha
Cinética Química	6 de febrero de 2020
Diseño de Experimentos	7 de febrero de 2020
Laboratorio Balance de Masa y Energía y Termodinámica del Equilibrio	10 de febrero de 2020
Fenómenos de Transporte de Calor	11 de febrero de 2020
Análisis Instrumental	12 de febrero de 2020
Laboratorio de Química Orgánica	13 de febrero de 2020
Electiva III	14 de febrero de 2020



### SEXTO SEMESTRE

Exámenes Extraordinarios de Regularización (Horario: 11:00 – 13:00 horas)

Materia	Fecha
Dibujo Técnico	6 de febrero de 2020
Metodología de la Investigación	7 de febrero de 2020
Operaciones de Transferencia de Momentum y Calor	10 de febrero de 2020
Seguridad Industrial	11 de febrero de 2020
Ingeniería Económica I	12 de febrero de 2020
Laboratorio de Análisis Instrumental	13 de febrero de 2020

### SÉPTIMO SEMESTRE

Exámenes Extraordinarios de Regularización (Horario: 8:00 – 10:00 horas)

Materia	Fecha
Ingeniería de Reactores Homogéneos	6 de febrero de 2020
Operaciones de Transferencia de Masa	7 de febrero de 2020
Legislación Industrial I	10 de febrero de 2020
Ingeniería Económica II	11 de febrero de 2020
Optimización de Procesos Químicos	12 de febrero de 2020
Laboratorio de Fenómenos de Transporte	13 de febrero de 2020