

Resolución de la Comisión de Carrera de Ingeniería Química

Fecha: 11 de noviembre de 2020

Asisten: Elena Castelló (Directora), Lucía Perdomo (OEst), Ignacio Borges y Jimena Ferreira (ODoc_FING), Ricardo Faccio (ODoc_FQ), Isolina Pereyra (OEgr)

Se aprobó la siguiente modificación en las previas de las unidades curriculares del 1er semestre para el año 2021, sin que esto genere precedentes para años posteriores ya que se debe a la emergencia sanitaria. La resolución está motivada por el corrimiento en el calendario lectivo de Facultad de Química. Las previas que están definidas para cada asignatura aseguran un mejor aprovechamiento de las mismas, sin embargo atendiendo a las circunstancias especiales que se están dando se definió que para cada una de las unidades curriculares (UC) detalladas más abajo, en el año 2021 se exigirán las previas que se listan, las previas que se levantan se pedirán en cursos posteriores. (6 en 6):

“Fenómenos de Transporte en Ingeniería de Procesos” y “Termodinámica Aplicada”

Para el cursado de la UC se exigirán las siguientes previas:

- Examen de “Física 2” o Examen de “Física 101”
- Curso de “Matemática 07” y curso de “Matemática 08” o curso de “Int a las ecuaciones diferenciales”
- Curso de “Fisicoquímica 101”

Debido a esta situación excepcional, los siguientes exámenes se sumarán a las previas de “Ingeniería de las Reacciones Químicas 1” y “Transferencia de Calor y Masa 2”:

- Examen de “Química General 1”
- Examen de “Química General 2”
- Examen de “Cálculo diferencial e integral en varias variables” o Examen de “Matemática 01”
- Examen de “Geometría y Álgebra Lineal 2” y de “Geometría y Álgebra Lineal 1” o Examen de “Matemática 03”
- Examen de “Cálculo vectorial” o Examen de “Matemática 04”.

“Ingeniería de las Reacciones Químicas 1”

Para el cursado de la UC se exigirán las siguientes previas:

- Examen de “Matemática 07” y “Matemática 08” o Examen de “Int a las ecuaciones diferenciales”
- Examen de “Fisicoquímica 103”
- Examen de “Matemática 05” o “Probabilidad y estadística”
- Curso de Fluidodinámica
- Curso de “Fenómenos de transporte en ingeniería de procesos” (en la práctica deben tener el examen aprobado)
- Curso de “Termodinámica Aplicada” (en la práctica deben tener el examen aprobado)

Debido a esta situación excepcional, los siguientes exámenes se sumarán a las previas de "Proyecto industrial 1"

- Examen de "Química Analítica 1"
- Examen de "Química Analítica 2"

"Transferencia de Calor y Masa 2"

Para el cursado de la UC se exigirán las siguientes previas:

- Examen de "Matemática 07" y "Matemática 08" o Examen de "Int a las ecuaciones diferenciales"
- Examen de "Fisicoquímica 103"
- Examen de "Matemática 05" o "Probabilidad y estadística"
- Curso de "Fenómenos de transporte en ingeniería de procesos" (en la práctica deben tener el examen aprobado)
- Curso de "Transferencia de Calor y Masa 1" (aprobado el curso con más de 40 puntos)

Debido a esta situación excepcional, los siguientes exámenes se sumarán a las previas de "Proyecto industrial 1"

- Examen de "Química Analítica 1"
- Examen de "Química Analítica 2"

"Tecnología y Servicios Industriales 1"

Para el cursado de la UC se exigirán las siguientes previas:

- Curso de "Fluidodinámica"
- Curso de "Transferencia de Calor y Masa 1"
- Curso de "Fenómenos de transporte en ingeniería de procesos" (en la práctica deben tener el examen aprobado)
- Examen de "Termodinámica aplicada"

Debido a esta situación excepcional, los siguientes exámenes se sumarán a las previas de "Proyecto Industrial 1"

- Curso de Fisicoquímica 104
- Curso de Laboratorio de Inorgánica
- Examen de Inorgánica