

REVALIDAS PARA CAMBIARSE AL PLAN DE ESTUDIOS 2000

(Cada vez que se solicita la reválida debe ser con el examen aprobado)

Materia: Matemática	
Tiene aprobado (del PE 1980):	Revalida por (del PE 2000):
Curso de Matemática Anual	Debe rendir el examen antes de revalidar
Examen de Matemática Anual ó Mat. I y II	Matemática 101 + 102 +104
Curso de Estadística	Debe rendir el examen antes de revalidar
Examen de Estadística	Matemática 106
Curso de Cálculo Numérico y Computación	Debe rendir el examen antes de revalidar
Examen de Cálculo Numérico y Computación	Matemática 107
<i>Para estudiantes de Ingeniería de Alimentos</i>	
Matemática I + II + III (Plan 1992)	Matemática 101 + 108 + 005

--

Materia: Física

Tiene aprobado (del PE 1980):	Revalida por (del PE 2000):
Curso de Física I (Práctico)	Módulo A de Física 103
Examen de Física I	Física 101
Curso de Física II (Práctico)	Módulo B de Física 103
Examen de Física II	Física 102
Física I + Física II (Cursos y Exámenes)	Física 101, 102 y 103

--

Materia: Seguridad

Tiene aprobado (del PE 1980):	Revalida por (del PE 2000):
Seguridad e Higiene en el Laboratorio	Prevención de Riesgos Laborales + Seguridad en el Laboratorio (2000) ó Prevención de Riesgos en el Laboratorio (a partir de 2001)

--

Materia: Química General

Tiene aprobado (del PE 1980):	Revalida por (del PE 2000):
Curso de Química General Anual (Práctico)	Debe rendir el examen antes de revalidar
Examen de Química General Anual	Química General I + Módulo Teórico Química General II
Curso de Cualitativo (Práctico)	Debe rendir el examen antes de revalidar
Examen de Cualitativo	Módulo de Laboratorio de Química General II
Química General Anual + Cualitativo I y II	Química General I + Química General II

--

Materia: Química Analítica

Tiene aprobado (del PE 1980):	Revalida por (del PE 2000):
Curso de Cuantitativo (Práctico)	Debe rendir el examen antes de revalidar
Examen de Cuantitativo	Química Analítica I + Quím. Analítica II
Curso de Análisis Instrumental (Práctico)	Debe rendir el examen antes de revalidar
Examen de Análisis Instrumental	Química Analítica III

--

Materia: Química Orgánica

Tiene aprobado (del PE 1980):	Revalida por (del PE 2000):
Examen de Orgánica I	Orgánica 101
Curso de Orgánica II (Práctico)	Orgánica 103
Examen de Orgánica II	Orgánica 102
Curso de Orgánica III (Práctico)	Curso de Laboratorio de Síntesis Orgánica (de 2do. Nivel)
Examen de Orgánica III	Orgánica 104

--

Materia: Química Inorgánica

Tiene aprobado (del PE 1980):	Revalida por (del PE 2000):
Curso de Inorgánica I (Práctico)	Módulo A del Práctico de Inorgánica
Examen de Inorgánica I	No corresponde equivalencia
Curso de Inorgánica II (Práctico)	Módulo B del Práctico de Inorgánica
Examen de Inorgánica II	Inorgánica + Módulo Teórico de Química de la Coordinación

Materia: Físicoquímica *

- Los complementos fueron aprobados por exp 101900-000763-06, aquí podrás ver su contenido completo.
- Dichos complementos los tendrán que coordinar con la cátedra.

•

Tiene aprobado (del PE 1980 o Plan 2000):

Revalida por (del PE 2000):

Para Estudiantes de Ingeniería Química, Qco.e Ing. de los Alimentos

Físicoq. I (P 80 o P 2000)

Físicoquímica 101 + **Complemento ***

Físicoq. I + Físicoq. II (P 80 o P 2000)

Físicoq. 101

Físicoq. II + Físicoq. III (P 80 o P 2000)

Físicoq. 103 + **Complemento ***

Físicoq. I + Físicoq. II + Físicoq. III (P 80 o P 2000)

Físicoq. 101 + Físicoq. 103

Electroquímica (P 80 o P 2000)

Físicoq. 104 (electivo para IA)

Físicoq. Gral. I + Físicoq. Gral. II

Físicoq. 101 + Físicoq. 103 + **Complemento ***

Físicoq. 102 + Físicoq. 103

Físicoq. 101 + Físicoq. 103 + **Complemento ***

Antes de realizar cualquier reválida diente.

deberás rendir el examen correspondiente.

Para Estudiantes de, Bioquímica Clínica y Química Farmacéutica

Físicoq. I (P 80 o P 2000)

Físicoq. II + **Complemento ***

Físicoq. I + Físicoq. II (P 80 o P 2000)

Físicoq. 102 + **Complemento ***

