

PLAN FARMACIA

2008 modificatoria 2016

3° cuatrimestre

Química General e Inorgánica
Matemática
Anatomía e Histología

4° cuatrimestre

Física
Biología Celular y Molecular
Química Orgánica I

5° cuatrimestre

Química Orgánica II
Fisiología
Química Analítica

6° cuatrimestre

Fisicoquímica
Química Analítica Instrumental
Química Biológica

7° cuatrimestre

Fisiopatología
Microbiología
Farmacobotánica
Inmunología

8° cuatrimestre

Farmacología I
Farmacognosia
Nutrición
Salud Pública e Higiene Ambiental

9° cuatrimestre

Farmacología II
Toxicología
Tecnología Farmacéutica I
Farmacología Clínica
Farmacia Clínica y Asistencial

10° cuatrimestre

Calidad de Medicamentos
Bromatología
Tecnología Farmacéutica II
Química Medicinal
Asignaturas correspondientes a la orientación

PLAN FARMACIA 2008 modificatoria 2016

Orientación

Farmacia Oficinal
Farmacia Hospitalaria
Farmacia Industrial

Asignaturas correspondientes a la orientación

Atención Farmacéutica
Farmacia Hospitalaria
Tecnología Farmacéutica Industrial

+ 2 asignaturas optativas relacionadas a la orientación^{1 2}

¹La oferta de asignaturas optativas se establecerá anualmente. Se indicarán las asignaturas optativas que están relacionadas a cada orientación. Para cumplimentar el tramo semiestructurado el alumno debe aprobar 1 asignatura correspondiente a la orientación y 2 asignaturas optativas relacionadas con la orientación.

²En forma opcional el alumno podrá cursar 3 asignaturas electivas u optativas más.

Asignaturas con elección del momento de cursada

Inglés³

Bioestadística³

Legislación Farmacéutica y Derechos Humanos⁴

Práctica Profesional Farmacéutica⁵

Práctica Social educativa⁶

³Los TP de Bioestadística e Inglés deben estar aprobados antes de comenzar a cursar el 7mo cuatrimestre. Los finales de Bioestadística e Inglés deben estar aprobados antes de cursar el 9no cuatrimestre.

⁴Estar en condiciones de cursar cualquier asignatura del 7mo. cuatrimestre.

⁵A partir del 7mo cuatrimestre y según recomendación del área de Práctica Profesional.

⁶De acuerdo a los requerimientos de cada programa.