Plan de estudios Química Farmacéutica

| 0 | 0 | | IV | V | VI | VII | VIII | IX |
|------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| Química general 3 | Química analítica 2 | Química inorgánica 3 | Química orgánica II | Farmacognosiay fitoquímica 4 | Análisis instrumental I | Análisis instrumental II | Farmacia hospitalaria 2 | Práctica profesional industrial |
| Biología general 3 | Botánica general 2 | Química 2 orgánica I | Bioquímica 3 | Microbiología 2 | Biotecnología 3 | Bromatología 3 | Control de calidad farmacéutico 3 | Práctica profesional hospitalaria |
| Matemáticas básicas 3 | Matemáticas I 3 | Matemáticas II 3 | Fisicoquímica 3 | Fisiología humana 3 | Farmacología I 3 | Farmacología II 3 | Biofarmacia y farmacocinética 3 | Trabajo de grado |
| Introducción a la farmacia | Física mecánica 3 | Física eléctrica 3 | Bioestadística 2 | Operaciones unitarias 3 | Farmacotécnia I 3 | Farmacotécnia II 4 | Nanotecnología en farmacia 2 | |
| Universitología 1 | Principios de administración farmacéutica 3 | Dirección y planeación farmacéutica | Elaboración de proyectos 2 | Biología molecular 2 | Farmacia química 2 | Medicamentos biotecnológicos 2 | Síntesis asimétrica aplicada | |
| Competencias comunicativas 1 | Informática 2 | Competencias comunicativas II | Anatomía humana 3 | Ciencias farmacéuticas y salud pública | Seminario de bioética 1 | Electivas 2 | Legislación farmacéutica 2 | |
| Electivas 2 | Electivas 2 | Electivas 2 | Electivas 2 | Electivas 2 | Electivas 1 | | Toxicología 2 | |
| | | | | | | | Electivas 2 | |