



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** TURNO ESPECIAL - MAYO 2025

---

VISTO

La necesidad de establecer las asignaturas que se rinden en el turno especial de mayo del presente año; y

ATENTO:

A lo dispuesto por resoluciones del HCD 345/2013; 1128/2018; en la RHCD-2024-988-E-UNC-DEC#FCQ (Anexo);

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS  
RESUELVE:

**ARTÍCULO 1º:** Aprobar la fecha de examen del turno especial de mayo del presente año y las asignaturas que se rinden en dicho turno que se detallan a continuación:

Fecha	Asignatura
	<p>(15-02943) Análisis Farmacéutico I (15-02961) Bacteriología y Virología (15-00130) Bases para el Control de Calidad de Sustancias Medicamentosas Vegetales (15-03351) Biotecnología Ambiental (15-02956) Biotecnología Vegetal (15-01023) Bromatología General y Nutrición (15-00128) Elementos de Bromatología (15-02824) Ética y Legislación Farmacéutica. Metodología de la Investigación Científica (15-01905) Farmacia Comunitaria (15-00122) Farmacia Hospitalaria (15-00123) Farmacia Industrial (15-02931) Farmacología II (15-02933) Farmacoquímica II (15-03355) Fármacos Biotecnológicos (15-02951) Genética (15-00017) Informática</p>

12/05/2025	(15-00015) Inglés (15-02949) Inmunología Aplicada (15-03350) Inmunología Aplicada a la Biotecnología (15-02964) Inmunología General (15-02974) Inmunopatología (15-02709) Laboratorio IV (15-02952) Microbiología de los Alimentos (15-03348) Nanobiotecnología (15-02950) Parasitología y Micología (15-00093) Practicanato Preparatorio (Bioquímica) (15-02957) Procesos Biotecnológicos (15-03349) Procesos Biotecnológicos II (15-03353) Proyectos en Plantas Biotecnológicas (15-00194) Química Analítica II (15-02930) Química Biológica Patológica (15-00434) Química Clínica I (15-02946) Química Clínica II (15-02955) Toxicología (15-00127) Toxicología Farmacéutica
------------	---

ARTÍCULO 2º: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la Universidad Nacional de Córdoba. Comuníquese y archívese. -