

San Miguel de Tucumán

EXP - FBQF - ME - 29864 / 2026

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Dra. Andrea LORENZO y el Dr. Carlos Ariel MARRADES, Secretaria y Subsecretario de Extensión, Vinculación y Transferencia respectivamente de esta Facultad, elevan nota a fin de solicitar la autorización para el dictado de la capacitación de modalidad virtual denominada "Suplementos Dietarios y Microbiota: Nueva estrategia para prevenir la aterosclerosis", dirigida a estudiantes avanzados de la carrera de Farmacia y Profesionales Farmacéuticos;

ATENTO:

A los aconsejado por la Comisión de Enseñanza y Disciplina; y

CONSIDERANDO:

Que se adjuntan las características y la información general del curso propuesto, así como los curriculum vitae de los profesionales intervinientes;

Que la solicitud cuenta con la opinión favorable del Consejo de Extensión y Servicios a Terceros;

Que luego de un exhaustivo análisis del presente tema, los señores consejeros presentes, por unanimidad, acordaron acceder a lo solicitado;

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

(En Sesión Ordinaria de Fecha 12/06/2026)

RESUELVE:



Art.1º)- Autorizar la realización de la capacitación de modalidad virtual denominada "SUPLEMENTOS DIETARIOS Y MICROBIOTA: NUEVA ESTRATEGIA PARA PREVENIR LA ATEROESCLEROSIS", bajo la Dirección del Farm. Gustavo Oscar Perren, cuyo detalle como anexo se adjunta a la presente resolución.

Art.2º)-Dése amplia difusión en todo el ámbito de esta Facultad.

Firma electronica por: Dra. María Inés Gómez, Decana - Dra. Carolina Serra Barcellona, Secretaria Académica - Sra. Nilda Leonor Ardiles, Directora General Administrativa a cargo de la Dirección General Académica

Resolución N°: RES - FBQF - DAC - 7774 / 2026

SUPLEMENTOS DIETARIOS Y MICROBIOTA: NUEVA ESTRATEGIA PARA PREVENIR LA ATEROESCLEROSIS

Temario

Suplementos dietarios: definición y marco legal. Procesos enzimáticos del aparato digestivo. Celiacía. Absorción de vitamina B12. Metabolismo del colágeno. Fórmulas magistrales más frecuentes aplicadas a la medicina integrativa. Microbiota: Nueva estrategia para prevenir la aterosclerosis.

Objetivos

1. Brindar a los farmacéuticos una actualización científica sobre los procesos enzimáticos del aparato digestivo y su relación con la absorción de nutrientes, el papel de la microbiota intestinal y su impacto en diversas patologías.
2. Revisar los principales procesos enzimáticos del aparato digestivo.
3. Analizar la fisiopatología de la enfermedad celíaca.
4. Relacionar la enfermedad celíaca con deficiencias nutricionales.
5. Comprender el metabolismo del colágeno.
6. Actualizar conocimientos sobre la microbiota intestinal.
7. Analizar la relación entre microbiota intestinal y aterosclerosis.
8. Evaluar el papel de probióticos, prebióticos y otros nutracéuticos.
9. Fortalecer el rol del farmacéutico en la educación sanitaria.

Costo

Actividad sin costo.

Disertantes

Farmacéutica Perla L.G. de Falcón.

Farmacéutico Gustavo Oscar Perren.

Modalidad

Virtual, duración aproximada de 2 horas.

La capacitación está planificada en dos módulos sucesivos a intervalos de 15 o 30 días.

Hoja de firmas