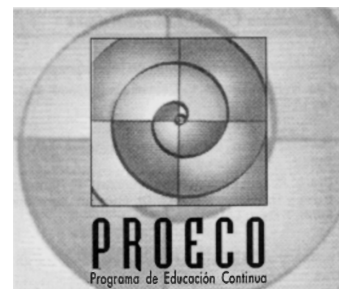




# FUNDACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA



## PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA (PROECO) Ciclo lectivo 2019

### PROECO PRESENCIAL

Sin dejar de lado los lineamientos desarrollados por el Programa de Educación Continua de la Fundación Bioquímica Argentina desde sus inicios allá por el año 1997 y continuando con el apoyo técnico-científico con el objeto de mejorar la tarea de los laboratorios y actualizar los conocimientos de los bioquímicos, a partir de fines de 2017 se implementó paulatinamente una modificación de los cursos presenciales relacionada con las nuevas tecnologías.

Esta modalidad, conocida como *B-Learning* (del inglés *blended learning*) consiste en un proceso docente semipresencial, en el que el curso incluye en su formato clases presenciales y actividades de *e-learning*. La buena recepción de esta optimización, por parte de los participantes de la etapa piloto (docentes y alumnos), nos animó a continuar con estos cursos combinados siempre con el mismo objetivo: mejorar la utilidad práctica de los cursos y la accesibilidad geográfica y económica para que cada vez más colegas ten-

gan a su alcance las herramientas indispensables tanto para actualizar métodos analíticos que ya desarrollan en sus laboratorios, como para implementar nuevas técnicas avaladas por el avance del progreso científico mundial.

A continuación, se detalla el cronograma de cursos presenciales organizados hasta la fecha y las referencias de cada uno de los temas, a dictarse tanto en la Argentina como en Bolivia dentro del convenio marco celebrado entre la Fundación Bioquímica Argentina y la Sociedad Boliviana de Bioquímica Clínica.

Con respecto a los temarios, los datos de los docentes participantes y características de estos cursos, se sugiere consultar en: [www.fba.org.ar/proeco](http://www.fba.org.ar/proeco). Asimismo, todos aquellos lugares que deseen organizar algún otro curso fuera del cronograma 2019 pueden enviar la solicitud por correo electrónico a: [proeco2@fba.org.ar](mailto:proeco2@fba.org.ar).

PROECO - CRONOGRAMA DE CURSOS PRESENCIALES, ORGANIZADOS AL 19/02/2019, A DICTARSE EN 2019												
Sedes	Ciudad	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Horario
D I	La Plata			9 y 30 EZ 2				12 LGV	3 LGV			Ju 17 a 22
D II	Quilmes	28 PED H	11 PED H	21 ECG	4 ECG			5 y 19 ALE	24 H 3	7 H 3		Ju o Ma 17 a 22
D III	Morón		4 LIP	9 LIP				5 P 1	3 P 1			Ju 17 a 22
D IV	San Isidro		17 y 24 INFLUENZA	15 ASN	5 ASN							Mi 17 a 22
D V	Luján		9 y 23 CC 1-2b				7 y 28 HIV 3		2 y 16 E 9			Ma o Mi 15 a 20
D VII	9 de Julio			11 H 9			31 ER 3		26 AA			Sa 9 a 19
D VIII	Azul		27 ASN	11 CC 3b				14 P 8	26 TUO 2			Sa 9 a 19
D IX	Mar del Plata			10 y 11 H 4	21 y 22 HEP		9 y 10 PG		4 y 5 NTR			Vi 17 a 22 Sa 8 a 13
D X	B. Blanca		26 y 27 IPA					6 y 7 E 9				Vi 17 a 22 Sa 8 a 13
Chubut	Pto. Ma- dryn				7 y 8 CC 7							Vi 17 a 22 Sa 8 a 13
CURSOS CONJUNTOS CON LA SOCIEDAD BOLIVIANA DE BIOQUÍMICA CLÍNICA - PROBOECO SBBC												
Sede	Ciudad	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Horario
Bolivia	La Paz				12 y 13 EZ 2		7 y 8 CA			13 y 14 PTM		
	Santa Cruz	13 y 14 CC 1-2b				10 y 11 GC			9 y 10 CC 7			
	Cochabam- ba		10 y 11 H 8			12 y 13 GC			9 y 10 BIO			Mi, Ju, Vi 18 a 22:30
	Tarija	15 y 16 CC 1-2b		8 y 9 P 2				I	11 y 12 BIO			Sa 8 a 13
	Sucre				14 y 15 EZ 2			11 y 12 NTR		15 y 16 PTM		
	Oruro						9 y 10 CA					
	Trinidad		12 y 13 H 8						11 y 12 CC 7			
	Potosí							13 y 14 NTR				
	Yacuiba				10 y 11 P 2							

FCs Ex-UNLP

FFyB-UBA

Univ del Litoral-UNL

Importante: el presente cronograma está sujeto a modificaciones.

Se sugiere consultar previamente en [www.fba.org.ar/proeco](http://www.fba.org.ar/proeco).

Condiciones de inscripción: consultar en las respectivas sedes.

## PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA

### REFERENCIAS del CRONOGRAMA 2019 de CURSOS PRESENCIALES del PROECO organizados al 19/02/2019

SIGLA	CURSO	DOCENTES
AA	<i>Actualización en antimicrobianos</i>	Dres. Ángela María Rosa Famiglietti, Carlos Alberto Vay y Marcela Nastro - UBA
ALE	<i>Alergias alimentarias</i>	Dr. Guillermo Docena - UNLP
ASN	<i>Agrotóxicos, salud y nutrición</i>	Dra. María Esther Lasta
BIO	<i>Taller de bioseguridad. Gestión de residuos patológicos. Transporte de material biológico</i>	Dr. Horacio Alejandro Micucci - FBA
CC 1-2b	<i>Control de Calidad de procedimientos analíticos cuantitativos - Curso Básico I</i>	Dr. Raúl Girardi - FBA
CC 3b	<i>Taller de validación/verificación de procedimientos analíticos cuantitativos - Curso Avanzado I</i>	Dr. Raúl Girardi - FBA
CC 7	<i>Control de calidad de pruebas cualitativas</i>	Dras. Jorgelina Aberer y Romina Ceci - FBA
E 9	<i>Valores críticos y emergencias en endocrinología</i>	Dras. María Suescun, Claudia Melillo y Paola Prener - UNLP
ECG	<i>Detección neonatal de errores congénitos</i>	Dr. Gustavo Borrajo - FBA
ER 3	<i>Impacto renal de enfermedades sistémicas: laboratorio bioquímico clínico</i>	Dra. Cecilia Brissón - UNL
EZ 2	<i>Aplicaciones clínicas actuales de las determinaciones enzimáticas clásicas</i>	Dra. Viviana Mónica Yapur y María Fernanda Bustos - UBA
H 3	<i>Hematología. Introducción al estudio de las leucemias agudas y crónicas</i>	Dres. Nilda Fink y Luis Pistaccio - UNLP
H 4	<i>Hematología. Actualizaciones en el estudio del estado del hierro. Marcadores bioquímicos. Utilidad en el diagnóstico diferencial</i>	Dres. Nilda Fink, Beatriz Erramouspe, Soledad Flagel, Alberto Lazarowski y Fernando Daniel Ventimiglia - UNLP
H 8	<i>Hematología. Actualizaciones en el estudio de eritrocitos y plaquetas</i>	Dras. Mariana M. González y Nilda E. Fink - UNLP
H 9	<i>Enfoque práctico en la interpretación del hemograma</i>	Dras. Verónica Cuestas y Valeria Wainer - UNL
HEP	<i>Hepatopatías. Metodología de diagnóstico. Seguimiento de los planes de vacunación</i>	Dres. Rodolfo Héctor Campos, Diego Flichman, Viviana A. Mbayed y Pablo F. S. Telenta - UBA
HIV 3	<i>Actualizaciones en el laboratorio de HIV- SIDA</i>	Dra. Isabel Rimoldi
INFLUENZA	<i>Infecciones virales emergentes. Virus influenza</i>	Dra. Lucía Cavallaro - UBA
IPA	<i>Infecciones en pacientes ambulatorios: antibiograma y selección de antibióticos a ensayar</i>	Dras. María Rosa Baroni y María Alejandra Mendosa - UNL
LGV	<i>Brote de linfogranuloma venéreo en Buenos Aires</i>	Dres. Marcelo Rodríguez Fermepin, Laura Svidler Lopéz, Luciana La Rosa y A. Carolina Entrocassi - UBA
LIP	<i>El Laboratorio de lípidos en la evaluación del riesgo cardiovascular</i>	Dras. Gabriela Berg y Graciela López - UBA.
NTR	<i>Nuevas tendencias en la resistencia a los antibióticos y nuevos métodos para detectarlos</i>	Dra. Laura Vigliarolo - UNLP
P 1	<i>Parasitología. Parasitosis intestinales producidas por Helmintos. Síndrome de migración larvaria</i>	Dras. Leonora Kozubsky y Susana Mónica Archelli - UNLP
P 2	<i>Análisis coproparasitológico</i>	Dras. Nilda Radman y María Inés Gamboa
P 8	<i>Protozoarios en materia fecal, su diagnóstico microscópico</i>	Dras. María Elena Costas y Elba Boggiano - UNLP
PED-H	<i>Pediatría hematológica. Introducción al estudio del paciente con anemia</i>	Dras. Silvia Eandi Eberle y Aurora Feliu-Torres
PG	<i>Proteínas glicosiladas. Complicaciones psiconeuroinmunoendocrinológicas de la diabetes</i>	Dres. Roberto E. Suarez y Graciela Cascone
PTM	<i>Procesamiento de materiales clínicos en un laboratorio de Microbiología</i>	Dres. Horacio Lopardo, Laura Vigliarolo y José A. Viegas Caetano - UNLP
TUO 2	<i>Correlación entre citología urinaria en fresco y coloreada: su importancia en el diagnóstico de patologías benignas y malignas del tracto urinario inferior</i>	Dres. Luis Alberto Palaoro y Adriana Esther Rocher - UBA