

Sumario

❖ **Programa de Festejos 77 Aniversario de la Creación de la FCQ**

Pág. 1 y 2

❖ **I Jornada de Integración de los Estudiantes de Bioquímica con Investigadores del IICS**

Pág. 2

❖ **Curso de Capacitación “Elaboración de un protocolo de investigación científica”**

Pág. 3

❖ **Exposición de Libros en la Biblioteca FCQ**

Pág. 4

❖ **Jornada Académica “Inocuidad de Alimentos y el rol de la Universidad**

Pág. 4

Programa de Festejos 77 Aniversario de la Creación de la FCQ

Lunes 4 de Mayo

DONACIÓN DE SANGRE

08:00 – 18:00 horas Local vehículo del MSPyBS en el predio de la FCQ

JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS

- *Presentación del perfil de las distintas carreras*
- *Presentación de los Cursos de Ingreso por el CPI*
- *Visita a las distintas Áreas de la FCQ*

08:00 – 09:30 horas 13:30 – 14:30 horas

Local – Auditorio de Extensión Universitaria

CONFERENCIA “Dengue – Chikungunya. Desafíos del Sistema de Salud

Disertante: Dr. Julio Manzur Caffaren

16:00 horas Local – Auditorio de Extensión Universitaria

Martes 5 de Mayo

DONACIÓN DE SANGRE

08:00 – 18:00 horas Local vehículo del MSPyBS en el predio de la FCQ

JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS

- *Presentación del perfil de las distintas carreras*
- *Presentación de los Cursos de Ingreso por el CPI*
- *Visita a las distintas Áreas de la FCQ*

08:00 – 09:30 horas 13:30 – 14:30 horas

Local – Auditorio de Extensión Universitaria

CONFERENCIA “EL NUEVO REGLAMENTO DE ETIQUETADO NUTRICIONAL Y LA DECLARACIÓN DE ALERGENOS”

Disertante: Dr. Cesar Varallo

16:00 – 18:00 horas Local – Auditorio de Extensión Universitaria

Miércoles 6 de Mayo

DONACIÓN DE SANGRE

08:00 – 18:00 horas
Local vehículo del MSPyBS en el predio de la FCQ

JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS

- *Presentación del perfil de las distintas carreras*
- *Presentación de los Cursos de Ingreso por el CPI*
- *Visita a las distintas Áreas de la FCQ*

08:00 – 09:30 horas 13:30 – 14:30 horas

Local – Auditorio de Extensión Universitaria

CONFERENCIA: “Iniciativa Global para la Seguridad Alimentaria: Principios y Alcance”

Disertante: Dr. Jairo Romero

15:30 – 17:00 horas Local – Auditorio de Extensión Universitaria

CURSO PRECONGRESO: “Curso Internacional de Seguridad al Paciente en Información sobre Medicamentos” 2ª edición – Paraguay 2015

08:00 – 19:00 horas Local – Auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas

Jueves 7 de Mayo**DONACIÓN DE SANGRE**

08:00 – 18:00 horas

Local vehículo del MSPyBS en el predio de la FCQ

JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS

08:00 – 09:30 horas

13:30 – 14:30 horas

Local – Auditorio de Extensión Universitaria

Viernes 8 de Mayo**ACTO PROTOCOLAR**

10:00 horas

Local – Frente de la Facultad de Ciencias Químicas

- Izamiento del Pabellón Patrio y Canto del Himno Nacional

Local – Auditorio de la FCQ

- Palabras del Señor Decano de la Facultad de Ciencias Químicas, Prof. Dr. Esteban Ferro
- Entrega del Título de Profesor Emérito al Prof. Dr. Higinio Villalba
- Brindis de Confraternidad en el Aula 12

TORNEO DEPORTIVO ESTUDIANTIL Día del Químico. Centro de Estudiantes de Química

Local – Polideportivo FCQ - Cancha de césped FCQ

❖ **I Jornada de Integración de los Estudiantes de Bioquímica con Investigadores del IICS**

I Jornada de Integración de los Estudiantes de Bioquímica con Investigadores del IICS

Se llevó a cabo el 10 de abril la ***I Jornada de Integración de los Estudiantes de la carrera de Bioquímica con los Investigadores del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud***. En la misma los estudiantes de la carrera recibieron toda la información acerca de las líneas de investigación de cada uno de los departamentos que conforman el IICS, así como las actividades de extensión realizadas y oportunidades para la realización de pasantías curriculares, extracurriculares y de trabajos de grado.

Al finalizar las presentaciones los alumnos realizaron varias consultas y en todo momento demostraron su interés en colaborar. Así mismo solicitaron que anualmente se pudiera realizar esta actividad que fortaleció aún más el análisis sobre el carácter científico de la carrera de Bioquímica a través de los debates realizados que se centraron fundamentalmente en cómo la carrera contribuye de gran manera a la sociedad desde la ciencia.

Finalmente, cabe resaltar que los investigadores del IICS han recibido a los estudiantes de manera muy cordial y generosa ofreciendo respuestas que demostraron alto nivel científico y posteriormente ofrecieron un refrigerio a los estudiantes que se realizó en la mitad de la actividad.

La jornada finalizó exitosamente con una visita guiada por los diferentes departamentos del instituto en donde los estudiantes pudieron visualizar los equipamientos y las aplicaciones de métodos y sistemas utilizados en el campo laboral del bioquímico.



❖ **Curso de Capacitación “Elaboración de un protocolo de investigación científica”**

Curso de Capacitación “ELABORACIÓN DE UN PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA”

MODALIDAD: Virtual

DURACIÓN: 100 hs.

DOCENTES

Prof. Dr. Esteban Ferro

Dra. Graciela Velázquez

Dra. Margarita Brizuela de Cabral

Dra. Margarita Samudio

Informático: Lic. Virgilio Cane

DIRIGIDO A: Docentes de la Facultad de Ciencias Químicas Área de la Salud

PLAZAS: 20 (veinte)

COSTO: sin costo para los participantes

DESCRIPCIÓN

Es un curso virtual, teórico práctico con algunas sesiones presenciales específicas de tutoría, con una duración 100 horas, a ser desarrollado en los meses de abril a junio de 2015.

El mismo está dirigido a Profesores Escalonados y Auxiliares de la Docencia de las carreras del área de la salud: Bioquímica, Farmacia y Nutrición de la Facultad de Ciencias Químicas-UNA, interesados en desarrollar habilidades para el diseño y ejecución de proyectos de investigación científica en áreas de su competencia, y así facilitar al estudiante los fundamentos y procedimientos de la metodología científica para el acceso al conocimiento original, enfatizando la aplicación de la misma antes que las formulaciones teóricas sobre el origen del conocimiento, considerando a la metodología como herramienta más que como fin.

OBJETIVOS

1. Adquirir experiencia y habilidad en el diseño y en la interpretación de protocolos de investigación.
2. Desarrollar sentido crítico con respecto a protocolos de investigación y publicaciones científicas.

BLOQUES TEMATICOS

1. Conocimiento científico. Ciencia, tecnología e innovación. El proceso científico.
2. El protocolo de investigación.
3. La pregunta de investigación.
4. Los objetivos.
5. El marco teórico. La revisión bibliográfica.
6. Variables. Tipos. Medición de las variables. Errores.
7. Sujetos del estudio. Población y muestra. Métodos de muestreo.
8. Diseños: generalidades, descripción y utilidad de los diferentes diseños observacionales y experimentales.
9. Inferencia causal.
10. Hipótesis y estimación del tamaño de muestra.
11. La ética en investigación.
12. La comunicación de la ciencia

METODOLOGÍA

El curso es virtual y se realiza on-line a través de la plataforma Moodle.

Cada bloque temático se inicia con la presentación del tema a través de la plataforma y posteriormente los participantes realizan las lecturas obligatorias y complementarias. Los docentes presentan la actividad a ser desarrollada y realizan el control de las lecturas y tareas asignadas.

Se tendrá un espacio de interacción entre los estudiantes y docentes a través del chat, foros y mensajería de la plataforma.

Están previstas algunas sesiones presenciales específicas de tutoría, a solicitud de los participantes

REQUISITO

- Contar con un tema de investigación a ser desarrollado durante el curso.

INSCRIPCIÓN

- Llenar solicitud de inscripción en Secretaría Académica en horario de oficina. Fecha tope de inscripción 13 de mayo.
- Presentar un perfil del protocolo de investigación a desarrollar donde conste objetivos y justificación del estudio (máximo 2 páginas).

SISTEMA DE EVALUACIÓN

1. La evaluación será continua y se basará en la entrega puntual y correcta de las tareas asignadas y la participación de los estudiantes en los foros.
2. Para aprobar el curso el alumno deberá redactar y aprobar un protocolo de investigación sobre el tema escogido. Rendimiento mínimo para aprobar el curso 60%

Exposición de Libros en la Biblioteca FCQ

❖ Exposición de Libros en la Biblioteca FCQ

Con motivo de celebrarse el 23 de abril el Día del Libro, fue habilitada en la biblioteca de la institución, durante la semana del 20 al 24 de abril, una exposición de los Libros adquiridos recientemente por la FCQ.

La exhibición organizada en la planta baja, fue visitada principalmente por estudiantes.

Por este medio invitamos a los docentes a informarse de los nuevos títulos adquiridos para sus cátedras.



❖ Jornada Académica “Inocuidad de Alimentos y el rol de la Universidad”

Jornada Académica “Inocuidad de Alimentos y el rol de la Universidad”

El pasado 21 de abril, en la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ), se realizó la Jornada Académica “La inocuidad de los Alimentos y el Rol de las Universidades”, en la que se realizaron charlas, exposiciones y se dieron a conocer proyectos que tienen por objetivo concienciar sobre la amenaza que constituyen los alimentos inseguros. El programa se desarrolló en el Salón Auditorio de la FCQ de 16:00 a 18:00 hs. y a la cual asistió un gran público compuesto por estudiantes y docentes de nuestra casa de estudios.

La jornada tuvo como evento principal la conferencia “La importancia del trabajo multidisciplinario en la inocuidad de los alimentos” a cargo del Dr. Enrique Pérez Gutiérrez, asesor de la Organización Panamericana de la Salud.



Como parte de la Jornada, se presentó el proyecto “Una Vida Saludable” que pretende la implementación de acciones destinadas a promover la salud integral de la comunidad universitaria, para favorecer estilos de vida saludables.

Este proyecto cuenta con tres estrategias concretas para promover la salud:

1. DisFruta: que promueve el consumo de frutas,
2. Muévete: para incentivar a la realización de actividades físicas.
3. Más colores en tu plato: que busca aumentar el consumo de verduras