

FACULTAD DE  
MEDICINA

175  
AÑOS



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

# CICLO Metodología Científica

Facultad de Medicina Universidad de la República

## Ciclo de Conferencias Científicas

### Descripción

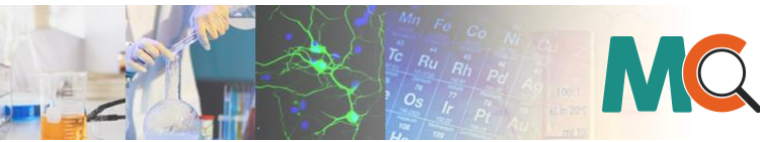
En el marco de las actividades de formación continua en Metodología Científica de la Facultad de Medicina invitamos a la 14<sup>va</sup> Edición del Ciclo de Conferencias Científicas con la participación de profesores e investigadores de reconocida trayectoria. El objetivo de este Ciclo es fortalecer la formación científica de los estudiantes de Medicina, así como la difusión de las líneas de investigación desarrolladas por los distintos servicios de la Facultad de Medicina. **Este año 2026, el Ciclo de Conferencias se realizará en el marco de las celebraciones de los 150 años de la Facultad de Medicina de manera conjunta con la Fundación Manuel Pérez .**

### Lugar y Horario

El ciclo y taller de conferencias asociado tendrá lugar los días martes (durante 9 semanas), comenzando el 27 de mayo y culminando el 13 de octubre. Las conferencias plenarias serán en el Anfiteatro Anatomía de la Facultad de Medicina de 17:00 a 19:00 horas, el segundo y cuarto martes de cada mes, comenzando el martes 27 de mayo. Los talleres serán el primer y tercer martes de cada mes, comenzando el 9/6. El ciclo de charlas está dirigido a estudiantes y docentes de la Facultad de Medicina.

### Formato del Ciclo

Las conferencias tendrán un formato similar, donde cada conferencista dará un contexto general de la relevancia biomédica de su línea de investigación y su importancia en procesos de salud-enfermedad, se identificará la hipótesis de trabajo y se concentrará la presentación en los aspectos que acerquen al estudiante al enfoque metodológico del área de estudio, cerrando con las perspectivas y nuevos desafíos en el tema. Tendremos 3 conferencias por día. Las conferencias tendrán una duración máxima de 20 min, luego de lo cual se abrirá un periodo de discusión con el público de 15-20 minutos, teniendo la actividad en total una duración máxima de 2 horas.



FACULTAD DE  
MEDICINA

175  
AÑOS



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

## Programa de Conferencias 2026 #FMED150

### Ciclo de charlas académicas 2026. Anfiteatro de Anatomía, 17:00 horas.

#### 26 de mayo

Prof. Dra. Nurit Stolovas, UA Salud Ocupacional	¿Y a mí, quién me cuida? Salud y trabajo en la formación y el ejercicio médico.
Prof. Dr. Julio Medina, UA Enfermedades Infecciosas.	Herramientas para prevenir infecciones: un compromiso diario para protegerte y proteger.
Prof. Dr. Pablo Torterolo, UA Fisiología	Narcolepsia e hipocretinas: cuando la neurociencia básica transforma la clínica

#### 9 de junio

Prof. Dr. Leonel Briozzo, UA Ginecología, Clínica A	La Ginecotocología del siglo XXI y el compromiso académico con los Derechos Sexuales y Reproductivos.
Prof. Dras. Noelia Speranza/ Alicia Alemán. UA Farmacología y Terapéutica/ UA Medicina Preventiva y Social	La importancia de saber las formas de acceso a los medicamentos en el Uruguay para el pregrado.
Prof. Dra. Daniela Lens. UA Básico de Medicina	Citometría multiparamétrica: conectando diagnóstico e investigación traslacional en el hospital universitario

#### 23 de junio

Prof. Dr. Álvaro Danza, UA Clínica Médica 2	Glucocorticoides en las enfermedades autoinmunes sistémicas, nuevo paradigma uso
Prof. Dra. Beatriz Mendoza, Endocrinología y Metabolismo	Osteoporosis diagnóstico y tratamiento

#### 14 de julio

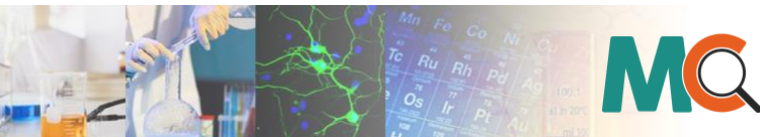
Prof. Dr. Gonzalo Ferreira, UA Biofísica.	De la excitabilidad a la patología: cómo las membranas y los canales iónicos gobiernan la vida celular.
Prof. Dra. Carolina Olano, UA Gastroenterología.	El iceberg de la enfermedad celíaca: de la clínica a la medicina de precisión.

#### 28 de julio

Prof. Dra. Patricia Cassina, UA Histología y Embriología.	Metabolismo energético y morfología mitocondrial en la Esclerosis Lateral Amiotrófica.
Prof. Dr. José Tort, UA Genética	La reprogramación genética de la medicina.

#### 11 de agosto

Prof. Agda. Dra. Renée Souto, UA Reumatología	Impacto del desarrollo de la reumatología en la sociedad.
Prof. Dra. Alicia Alemán, UA Medicina Preventiva y Social	Pensamiento crítico en salud
Prof. Dra. Diana Domenech, UA Medicina Familiar y Comunitaria	La clínica donde todo empieza: por qué elegir Medicina Familiar y Comunitaria.



FACULTAD DE  
MEDICINA

175  
AÑOS



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

### 8 de setiembre

Prof. Adj. Dra. Laura Cenessa, UA Psiquiatría Pediátrica	Salud mental y desarrollo socioafectivo en la infancia: claves para su comprensión.
Prof. Agda. Dra. Ana Laura Hernández/ Prof. Agda. Dra Cecilia Durán/ Prof. Agda. Dra. Ana Bentancor	Desafíos de la comunicación en la relación médico- paciente en la actualidad
Prof. Agda Dra. María Noel Álvarez/ Prof. Agda. Dra. Laura Betancor	La enseñanza universitaria hoy: desafíos para el rol docente

### 22 de setiembre

Pro. Dra. Yester Basmadján, UA Parasitología y Micología	Parásitos y hongos: seres vivos que nos acompañan desde el inicio y se niegan a dejarnos.
Asist. Dra. Silvina Aramburú, UA Psiquiatría Pediátrica, CHHR	Condiciones y determinantes en niños, niñas y adolescentes en situación de internación hospitalaria pediátrica: una mirada desde la salud mental.

### 13 de octubre

Prof. Dr. Marcelo Hill, UA Inmunobiología.	Inmunología médica
Prof. Dra. Ana Kmaid, UA Geriátrica	Medicina geriátrica: comprender la vejez, mejorar la atención. Introducción a la geriatría para el grado
Prof. Dr. Gerardo Amilivia, UA Rehabilitación y Medicina Física	Rehabilitación: una especialidad médica con desafío interdisciplinar

### Actividad Optativa:

#### Taller de Conferencias Científicas

**Título: Taller de Conferencias Científicas 2026 (TCC#14)**

#### Disciplinas, cátedras, organizaciones involucradas

Unidad de Coordinación Curricular  
Centro de Investigaciones Biomédicas.

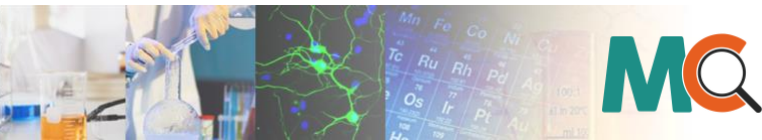
#### Fundamentación

El Plan de Estudios 2008 de la Carrera de Dr. en Medicina propone una formación continua en Metodología Científica que se llevará a cabo a lo largo de toda la carrera, sumado a los dos Ciclos de Metodología Científica (MCI y MCII) que tienen lugar al final de cada trienio.

Para ello se realizarán una serie de actividades optativas que permitirán al estudiante adquirir herramientas de Metodología Científica, principalmente para el uso correcto de las bases de revistas científicas, la realización de búsquedas bibliográficas, el análisis crítico de la literatura científica, la aplicación del método científico y la discusión de problemas científicos.

**Esta actividad optativa, consistirá en 8 encuentros que tendrán lugar de 17:00 a 19:00 horas, el primer y tercer martes de cada mes, luego de cada día de conferencias. Las instancias de taller serán los días martes: 9/6, 16/6, 7/7, 21/7, 4/8, 18/8, 1/9 y 15/9.**

Los estudiantes inscriptos trabajarán en un taller basado en la conferencia, y en donde se aplicarán herramientas de metodología científica para el análisis



del tema. La actividad consistirá en la aplicación de herramientas de búsqueda bibliográfica (Portal Timbó, PUBMED, Scielo, Lilacs, BVS etc.), análisis de artículos científicos de los conferencistas invitados, discusión de temas científicos y presentación de seminarios.

**Para este grupo de estudiantes la asistencia a las conferencias es obligatoria y deberán inscribirse previamente en la página web de Bedelía de Facultad de Medicina (cada estudiante puede faltar a uno de los días de conferencias).**

### Requisitos

Ser estudiante de Medicina.

### Objetivos del Curso

Objetivo General:

Análisis y aplicación de herramientas metodológicas para actividades de investigación realizadas en la Facultad de Medicina.

Se trabajará sobre la base de procesos de salud-enfermedad de relevancia biomédica, presentados en las Conferencias Científicas por Investigadores de la Facultad de Medicina, de reconocida trayectoria.

### Objetivos Específicos

- 1) Discutir la relevancia de la enseñanza y aplicación del método científico en la carrera de Medicina.
- 2) Conocer bases de datos de bibliografía biomédica y su aplicación a la investigación de procesos de salud-enfermedad.
- 3) Discusión de artículos científicos y presentación de seminarios.
- 4) Discusión de temas científicos de relevancia actual.

### Metodología

Se trabajará en 8 talleres presenciales a realizarse luego de las conferencias científicas, utilizando en cada taller, como base el tema presentado en la conferencia anterior.

Se realizarán ejercicios de búsquedas bibliográficas relacionadas al tema de investigación planteado en la conferencia, se profundizará en los aspectos metodológicos del área del estudio y se discutirán artículos del conferencista invitado.

Los estudiantes deberán a su vez presentar seminarios sobre el tema tratado.

Cada taller tendrá una duración de 2 hs y tendrá lugar los primer y tercer martes de cada mes de 17:00 a 19:00 horas.

### Lugar y Horario de la Actividad Optativa

Los talleres y las conferencias tendrán lugar en el Anfiteatro de Anatomía

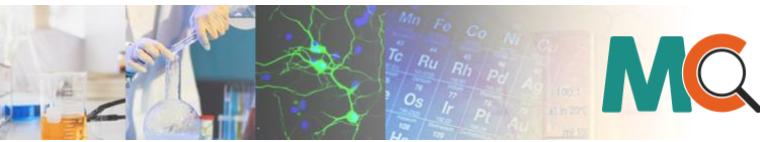
Carga Horaria

Conferencias Científicas: 18 horas

Talleres Presenciales: 16 horas

Actividades no presenciales: 8 horas

### Créditos



FACULTAD DE  
MEDICINA

175  
AÑOS



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

5 créditos

**Asistencia**

La asistencia es obligatoria. Se exige una asistencia del 90%.

**Evaluación**

La evaluación de la actividad optativa consistirá en una prueba final sobre el análisis de un artículo científico y temas brindados durante el Taller.

**Cupo para Estudiantes de Medicina**

100 cupos.

**Cupo para electivas**

5 cupos.

La selección de estudiantes se hará por sorteo a través de Bedelía. Inscripciones:  
[www.bedelia.fmed.edu.uy](http://www.bedelia.fmed.edu.uy)

**Responsable:**

Dra. Silvina Bartesaghi

Prof. Adjunto. Unidad de Coordinación Curricular-Metodología Científica Centro de Investigaciones Biomédicas

Contacto: [metodologiacycientifica2015@gmail.com](mailto:metodologiacycientifica2015@gmail.com)

Tel: 29243414 int: 3346/7

