



MENDOZA, 9 de mayo de 2022

VISTO:

El EXP_E -CUY: 16675/2022 (Transf. EXP-CUY: 14374/2019) mediante el cual se tramita la convocatoria a concurso para cubrir, con carácter de efectivo, UN (1) cargo de PROFESOR ASOCIADO, dedicación simple, con destino al DEPARTAMENTO DE MORFO FISIOLÓGIA – Área Química Biológica (espacio curricular: Curso del Ciclo Básico: “De las Moléculas a la Célula” – 1er. Año y por extensión otros espacios curriculares de 1ro. a 6to. Año de la Carrera de Medicina).

Que por Resolución Nº 681/2019 el Consejo Superior autorizó a esta Facultad a convocar a concurso para cubrir, con carácter de efectivo, el cargo mencionado y ratificó la integración de la Comisión Asesora que intervendrá en el mismo.

Por ello, teniendo en cuenta lo dispuesto por las Ordenanzas nros. 23 y 39/2010 CS,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Convocar, a partir del 9 de mayo de 2022 y por el término de diez (10) días hábiles, a concurso de antecedentes, títulos y oposición, en los términos de las Ordenanzas nros. 23 y 39/2010 CS, para cubrir, con carácter de EFECTIVO, UN (1) cargo de PROFESOR ASOCIADO, dedicación simple, con destino al DEPARTAMENTO DE MORFO FISIOLÓGIA – Área Química Biológica (espacio curricular: Curso del Ciclo Básico: “De las Moléculas a la Célula” – 1er. Año y por extensión otros espacios curriculares de 1ro. a 6to. Año de la Carrera de Medicina).

ARTÍCULO 2º.- Sin perjuicio de lo dispuesto por el artículo 5º de la presente resolución, los docentes que obtengan los cargos concursados, deberán:

- Conocer en profundidad el nuevo diseño curricular, sus metas y objetivos.
- Establecer y/o colaborar en los objetivos de aprendizaje de Química Biológica para la formación de un médico general.
- Propiciar el cursado intensivo integrando Química Biológica con otros cursos del Departamento de Morfo Fisiología u otros que lo requieran en función de los contenidos y objetivos de aprendizaje.
- Dirigir y/o participar en los Cursos Integrados de Enseñanza, tanto centrales como longitudinales del nuevo currículum en el área básica o clínica, cuando sea propuesto.
- Generar, proponer y aplicar innovaciones pedagógicas y de evaluación del proceso de enseñanza-aprendizaje.
- Conocer las técnicas de aprendizaje basado sobre problemas para la enseñanza.
- Valorar la interacción y participación activa de los alumnos en todo proceso de enseñanza-aprendizaje.
- Valorar y fomentar la actividad docente como verdadero modelo para los alumnos.
- Propiciar la capacitación permanente del docente, el desarrollo de nuevas habilidades educativas y la evaluación de las actividades y comportamiento docente.
- Promover la colaboración entre diferentes áreas del conocimiento, el trabajo en equipo y actividades inter, multi y transdisciplinarias.
- Participar en las tareas de comisiones que sean requeridas por el Consejo Directivo.
- Organizar y/o participar en el dictado de cursos de posgrado en aspectos específicos de Química Biológica.
- Propiciar y participar en proyectos de investigación de la especialidad.





- Cumplir con la carga horaria establecida por la Ordenanza 4/2001 CD, en cuanto a presencialidad y disponibilidad y mantener las condiciones y exigencias de acuerdo con la dedicación del cargo.

ARTÍCULO 3º.- Las condiciones mínimas requeridas a los aspirantes a concursar el cargo citado en el artículo 1º, serán:

1. Título de Grado: Bioquímico, Médico o carrera afín con la disciplina que se concursará.

ARTÍCULO 4º.- Establecer los siguientes objetivos y contenidos mínimos del espacio curricular que integra el Área Química Biológica:

Curso "De las Moléculas a la Célula" (1er. Año – trescientas veinte (320) horas)

Objetivos: Al finalizar el curso, cada alumno debe ser capaz de:

- Describir los mecanismos, propiedades químicas y estructurales que controlan el equilibrio ácido base y los principales elementos nutricionales: lípidos, proteínas, hidratos de carbono y vitaminas. Relacionar estos contenidos con la modificación del equilibrio en las enfermedades.
- Describir las propiedades a través de las cuales se catalizan las transformaciones bioquímicas de las sustancias constituyentes de la célula.
- Explicar los procesos que relacionan generación y liberación de energía y su localización celular.
- Describir, interpretar e integrar los grandes procesos metabólicos en situaciones normales y en distintas patologías.
- Describir la composición, estructura y propiedades de las membranas biológicas.
- Interpretar el funcionamiento de algunos receptores en los procesos de transducción de señales.
- Relacionar las estructuras celulares con los procesos biológicos estudiados.
- Resolver problemas y plantear condiciones experimentales diferentes para explicar fenómenos biológicos.
- Explicar la estructura y propiedades de los ácidos nucleicos y su relación con expresión y control de la información génica.
- Ilustrar los procesos generales de la Endocrinología molecular, a través de la señalización mediante hormonas y neurotransmisores.

Contenidos mínimos:

La célula eucariótica. Las moléculas de la vida. Organización de la célula. Desplazamiento de moléculas. Ingreso de nutrientes al organismo. Generación y almacenamiento de energía metabólica. Flujo de la información. Comunicación entre células y tejidos.

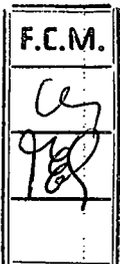
ARTÍCULO 5º.- El destino y las funciones asignadas al docente que obtenga el cargo concursado podrá ser reformulado de acuerdo con las necesidades institucionales. El mismo dependerá de las modificaciones de los planes de estudio, reorganización académica de la Facultad u otras razones que decida la autoridad.

ARTÍCULO 6º.- Constituir, en la forma que se detalla a continuación, la Comisión Asesora que intervendrá en el citado concurso, de acuerdo con lo ratificado mediante Resolución N° 681/2019 CS:

MIEMBROS TITULARES:

- | | | |
|---|---------------------------------|--|
| ❖ | Dra. María Elena Teresa DAMIANI | Profesora Titular del Departamento de Morfo Fisiología – Área Química Biológica de esta Facultad. |
| ❖ | Dr. Fernando Daniel SARAVÍ | Profesor Titular del Departamento de Morfo Fisiología – Instituto de Fisiología de esta Facultad. |
| ❖ | Dra. Cristina Teresa ARRANZ | Profesora Titular de la Cátedra de Fisiología de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires. |

MIEMBROS SUPLENTE:





- ❖ Dr. Luis Segundo MAYORGA Profesor Titular del Área Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNCuyo.
- ❖ Dra. Patricia Paula GARRAMUÑO de VALLÉS Profesora Titular del Departamento de Patología – Área Fisiología Patológica de esta Facultad.
- ❖ Dr. Gustavo Alberto CHIABRANDO Profesor Asociado del Departamento de Bioquímica Clínica de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

ARTÍCULO 7º.- Establecer el período de inscripción de veinte (20) días hábiles, desde el VEINTICUATRO (24) de mayo y hasta las 12:00 del VEINTITRÉS (23) de junio de 2022.

ARTÍCULO 8º.- Los aspirantes o personas autorizadas, para la presentación de la documentación correspondiente deberán guiarse por lo dispuesto por la Resolución N° 52/2022 CD en su Anexo I, cuyo texto expresa lo siguiente:

- El/la postulante deberá presentar la solicitud de inscripción y documentación requerida en la normativa que rige para el concurso que se convoca, y constituir domicilio especial de notificación electrónica, durante el período de inscripción indicado en la convocatoria. A tal fin, deberá realizar la presentación enviando la documentación desde la cuenta de correo electrónico que constituirá el domicilio especial de notificación electrónica, a la cuenta de correo electrónico de Mesa de Entradas de la Facultad de Ciencias Médicas: entradas@fcm.uncu.edu.ar
- Tanto la solicitud como la documentación a presentar deberán estar en formato PDF (por sus siglas en inglés de Portable Document Format, «formato de documento portable»), con carácter de declaración jurada, en los términos indicados en la convocatoria respectiva. Con respecto a las probanzas, también se presentarán en formato PDF, escaneadas. Previamente se las certificará mediante cotejo con el documento original (por autoridad competente o escribano público). No se requerirá la certificación de resoluciones emitidas en el ámbito de la Facultad de Ciencias Médicas y/o de Universidad Nacional de Cuyo que se encuentren publicadas en el digesto.

A continuación se transcribe el artículo 10º de la Ordenanza 23/2010 CS, donde explica lo que debe contener cada documento a presentar:

a) De la solicitud de inscripción:

En ella se debe especificar el sector académico, el cargo, la categoría y la dedicación. [...].

b) Del curriculum y antecedentes:

El *curriculum vitae*, presentado tendrá carácter de declaración jurada e incluirá la información básica siguiente:

1. Nombre y apellido del aspirante.
2. Lugar y fecha de nacimiento.
3. Datos de filiación y estado civil.
4. Número de L.E., L.C., D.N.I., C.I. u otro documento que legalmente lo reemplace, con indicación de la autoridad que lo expidió, cuando corresponda.
5. Domicilio especial, constituido para el Concurso en el Gran Mendoza.
6. Mención pormenorizada de los elementos que contribuyan a valorar la capacidad del/la aspirante para el cargo que se concursa, *acompañada de la documentación y/o certificación probatoria.[...]*. En todos los casos se deberán indicar las fechas, duración y el lugar donde las actividades fueron realizadas.

- a) Títulos universitarios, con indicación de la Facultad y Universidad que lo otorgó.[...]. Podrá prescindirse de la presentación de título universitario en los términos previstos en el art. 29º de la Ordenanza 23/2010 CS.





- b) Antecedentes docentes e índole de las tareas desarrolladas, indicando la institución, el período de ejercicio y la naturaleza de la designación, acompañados de las probanzas correspondientes. Entre estos antecedentes, en los casos que correspondiere, se adjuntará el informe de *Trayectoria Docente en la UNCuyo*, avalado por la/s Secretaria/s Académica/s pertinente/s.
- c) Antecedentes científicos, consignando las publicaciones (con determinación de la editorial o revista, el lugar y fecha de publicación) u otros relacionados con la especialidad, así como los cursos de actualización y perfeccionamiento seguidos, conferencias y trabajos de investigación realizados, sean ellos publicados o inéditos, señalando los que a juicio del aspirante sean más significativos. Se adjuntará un (1) ejemplar de los trabajos y publicaciones que se mencionen en el curriculum o de los más significativos.
- d) Antecedentes relativos a tareas de extensión y/o transferencia hacia la comunidad realizadas (tanto actividades individuales como proyectos, en ambos casos debidamente certificadas).
- e) Actuación en cargos de universidades e instituciones nacionales, provinciales y privadas del País o del extranjero y cargos desempeñados en la administración pública y en la actividad privada en el país o en el extranjero.
- f) Participación en congresos o acontecimientos similares en el ejercicio de la especialidad respectiva, con la debida certificación de la naturaleza de la actuación cumplida.
- g) Una síntesis de la actividad profesional y de los aportes específicos efectuados en el ejercicio de la especialidad respectiva.
- h) Becas, premios y distinciones honoríficas otorgadas por instituciones académicas y científicas del país y del extranjero.
- i) Todo otro elemento de juicio que se considere valioso.

Para el análisis de los antecedentes por parte de la Comisión Asesora, los aspirantes organizarán el desagregado de sus antecedentes en el texto del curriculum vitae de acuerdo con el ordenamiento de los ítems realizado en la *Grilla para la descripción, el análisis y la ponderación de los antecedentes y actuación de los concursantes* que obra en el Anexo II de la Ordenanza N° 23/2010 CS.

c) Del plan de actividades de enseñanza-aprendizaje:

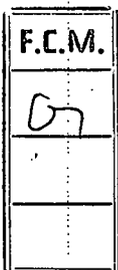
Los aspirantes que se presenten para cubrir cargos de docencia deberán acompañar, el plan de actividades que en líneas generales propone desarrollar en caso de obtener el cargo que se concurre. Este *plan de actividades de enseñanza-aprendizaje* incluirá:

1. *En el caso de los Profesores Titulares y Asociados: Programa del espacio curricular motivo del concurso o seleccionado para tal fin en la Resolución de llamado a concurso. El mismo deberá contener: a.1.) fundamentación* (en la que no podrá faltar el encuadre de la propuesta en relación con el perfil del egresado y la ubicación del espacio curricular en el plan de estudios); a.2.) *objetivos* (elaborados en función de las expectativas de logro a desarrollar por los alumnos); a.3.) *desarrollo de unidades temáticas* (consistentes con los contenidos mínimos propuestos en el plan de estudios); a.4.) *metodología* de desarrollo de los procesos de enseñanza- aprendizaje y de evaluación; a.5.) *bibliografía* general y selección de *lecturas obligatorias*.

En ningún caso se recibirán antecedentes después del cierre de la inscripción.

El postulante que no presentare toda la documentación requerida no será considerado para continuar el trámite del concurso. Esta salvedad deberá constar en el recibo de inscripción.

ARTÍCULO 9º.- Comuníquese e insértese en el libro de resoluciones.



RESOLUCIÓN N° **81**
mgm

Paula Elizabeth CODOY
Directora General Administrativa

Dra. María Elena ROTTLER
Secretaría Académica y Des. Institucional

Dr. Roberto Miguel MIATELLO
DECANO