



EXP-UNC: 0027665/2019
Córdoba, 07 JUN 2019

VISTO:

Que por resolución HCS 1702/2018 se aprobó el proyecto "Acciones para el Mejoramiento del Egreso en la carrera de Bioquímica de la FCQ", en el marco de la 6ª convocatoria del Programa de Apoyo y Mejoramiento de la Enseñanza de Grado (PAMEG) de la UNC;

ATENTO:

Que en dicho proyecto PAMEG de la FCQ (PAMEG-FCQ) se propone la generación de espacios tutoriales específicos destinados a la coordinación de grupos de discusión sobre situaciones clínicas y al intercambio de experiencias de Practicanatos Profesionales;

CONSIDERANDO:

Que por Res. HCD 846/2014 se estableció el Reglamento Operativo del Programa de Tutorías para el Ciclo Superior de las Carreras de la Facultad de Ciencias Químicas;

Que por Res. HCD 876/2014 se estableció la Comisión de Ejecución del Programa PAMEG de la FCQ;

Que en el cumplimiento de las funciones especificadas en la Res. HCD 876/2014, la Comisión de Ejecución del Programa PAMEG-FCQ elaboró un programa de actividades curriculares y un cronograma de ejecución de los espacios tutoriales

A que es necesario seleccionar tutores que conduzcan los espacios tutoriales del PAMEG-FCQ;

Por ello,

EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E:

Artículo 1º: Llamar a selección de **OCHO (8) TUTORES PAMEG-FCQ BIOQUÍMICA** para desempeñarse desde el 1 de Julio de 2019 al mes de 30 de Junio de 2020.

Artículo 2º: Establecer que para ser seleccionado tutor PAMEG-FCQ para la presente convocatoria es requisito excluyente poseer título de Bioquímico de



EXP-UNC: 0027665/2019
Córdoba,

esta facultad y la inscripción ante el AFIP como monotributista. Serán consideradas condiciones deseables pero no excluyentes ser Instructor Docente de alumnos de Practicanato Profesional de la carrera de Bioquímica de esta Facultad, poseer título de Especialista en Hematología o una certificación de Especialidad en Hematología, o desempeñarse en áreas afines a la Hematología en su práctica profesional habitual; poseer título de Especialista en Química Clínica/Medio Interno o una certificación de Especialidad en Química Clínica/Medio Interno, o desempeñarse en áreas afines a la Química Clínica/Medio Interno en su práctica profesional habitual.

Artículo 3°: La Comisión de Selección de Tutores PAMEG Bioquímica 2019-FCQ estará conformada según se detalla a continuación:

Titulares

Bioq. Esp. César Collino
Prof. Dra. Belkys Maletto
Prof. Dr. Gustavo Bonacci
Lic. Evangelina Gabetta
Bioq. Esp. Natalia Cavallo

Suplentes

Bioq. Mara Parello
Prof. Dra. Laura Chiapello
Bioq. Esp. Cecilia Rodríguez
Lic. Rosana Enrico
Dra. Mónica Gillardoni

Artículo 4°. La presentación a esta Selección implica la aceptación por parte del postulante del Reglamento General del Programa de Tutorías del Ciclo Superior de la Facultad, aprobado por Res. H.C.D. 846/2014.

Artículo 5°: Los postulantes deberán completar la *Ficha de Inscripción* incluida como Anexo I de la presente resolución y presentarla entre el 10 y el 21 de Junio de 2019, en el horario de 09:00 a 12:00 horas ante la Secretaría Académica, recibiendo constancia de la presentación. La inscripción de los aspirantes será personal o mediante apoderado, acompañando a tal fin copia del poder otorgado ante escribano público o similar.

Artículo 6°: El cronograma de selección de tutores será el siguiente:

- 24 y 25 de Junio de 2019: Preselección de postulantes por parte de la Comisión de Selección.
- 26 de Junio de 2019: Notificación de los postulantes preseleccionados y Convocatoria a Entrevista Personal.



EXP-UNC: 0027665/2019
Córdoba,

•01, 02 y 03 de Julio de 2019: Entrevista personal e individual a cada postulante preseleccionado.

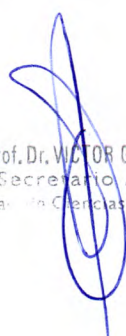
•04 y 05 de Julio de 2019: Notificación del resultado de la Selección de Tutores en Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Químicas de 09:00 a 12:00 horas.

Artículo 7º: Los fondos para retribuir económicamente la tarea de los tutores será atendida con fondos específicos provenientes del Programa de Apoyo y Mejoramiento de la Enseñanza de Grado (PAMEG) de la UNC otorgada a nuestra facultad por resolución HCS 1702/2018.

Artículo 8º: Las actividades de tutoría serán realizadas de acuerdo al Programa de Actividades Curriculares y Cronograma de Ejecución contenido en el Anexo II que forma parte de la presente.

Artículo 9º: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la Universidad Nacional de Córdoba, comuníquese y archívese.

RESOLUCION N° 1019
VGM/acf


Prof. Dr. VICTOR GABRIEL MORON
Secretario Académico
Facultad de Ciencias Químicas-UNC


Prof. Dr. MARCELO M. MARISCAL
VICEDECANO
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



EXP-UNC: 0027665/2019
Córdoba,

ANEXO I

FICHA DE INSCRIPCIÓN PARA ASPIRANTES PARA LA SELECCIÓN DE TUTORES PAMEG-FCQ

Es indispensable para la inscripción a la presente selección completar y firmar la siguiente ficha y presentarla entre el 10 y el 21 de Junio de 2019, en el horario de 9 a 13 hs. en la Mesa de Entradas de la Facultad de Ciencias Químicas (UNC). Además, podrán enviarla por mail a la dirección: tutoriaspameg@fcq.unc.edu.ar

No deberá adjuntar certificados, constancias o documentación alguna, ya que **TODOS LOS DATOS CONSIGNADOS TIENEN VALOR DE DECLARACION JURADA.**

Antes de inscribirse se sugiere leer atentamente el Reglamento General del Programa de Tutorías (Res. H.C.D. 846/2014).

CADA HOJA DE LA PRESENTE FICHA DEBERA ESTAR FIRMADA POR EL POSTULANTE.

A- DATOS PERSONALES

1. Apellido y nombre del postulante:
2. D.N.I. N°:
3. Fecha de Nacimiento:
4. Domicilio:
5. Localidad: Teléfono (celular):
6. Dirección de correo electrónico:

B- CURRICULUM

7. ¿Dispone de Título de posgrado afín al Área de la Hematología?: **SI / NO (tache lo que no corresponda).**



EXP-UNC: 0027665/2019

Córdoba,

Si la respuesta es SI, indique el título obtenido, fecha de obtención e Institución que lo otorgó:

8. Si la respuesta es NO, pero está cursando una carrera de posgrado afín al Área de la Hematología, indique cuál, fecha probable de egreso e institución donde cursa dicha carrera:

9. Otros títulos de posgrado obtenidos o en curso (indicar fecha de egreso y institución otorgante):

10. Indique su tarea habitual en el Laboratorio del Centro de prácticas (Ej.: Tareas generales, sección Hematología, Química, etc.):

11. ¿Posee cargo docente o de personal TAS en la UNC? **SI / NO (tache lo que no corresponda)**. Si la respuesta es SI, detalle a continuación cargo actual, Unidad Académica (Facultad) y dependencia (Departamento, Cátedra), fecha de inicio y finalización.

12. ¿Posee experiencia docente en la Facultad de Ciencias Químicas? **SI / NO (tache lo que no corresponda)**. Si la respuesta es SI, consigne a continuación tipo de experiencia docente, Departamento de la Facultad



EXP-UNC: 0027665/2019

Córdoba,

donde la desarrolló, cargo/s desempeñado/s, Fecha de inicio y finalización.

C- FUNCIÓN TUTORIAL

13. Explique los motivos que lo impulsan a presentarse a esta selección

14. Indique cómo procedería si un alumno le realiza una pregunta que Ud. no sabe responder.



EXP-UNC: 0027665/2019
Córdoba,

15. Comente experiencias o situaciones previas que haya vivido y Ud. considere que puedan ser valiosas para desempeñar su función de tutor. Fundamente las razones de tal consideración.

16. Agregue cualquier otra información que considere relevante para este proceso de selección.

Firma

Aclaración

DNI

La firma de la presenta ficha de inscripción implica por parte del aspirante la aceptación plena a lo establecido en el presente llamado de selección de tutores PAMEG-FCQ y del Reglamento Operativo del Programa de Tutorías para el Ciclo Superior de las Carreras de la Facultad de Ciencias Químicas (Res. HCD 846/2014)



EXP-UNC: 0027665/2019

Córdoba,

ANEXO II

Tutoría PAMEG-FCQ – 2019

Taller de Tutoría en Microscopía de preparados hematológicos y de orina

Contenidos del Programa de Actividades Curriculares

- Clase 1** Lineamientos generales para el estudio del sedimento urinario. Observación de frotis de sedimentos urinarios normales y patológicos. Descripción morfológica.
- Clase 2** Lineamientos generales del Hemograma. Anticoagulantes. Conservación de la muestra. Observación de frotis de sangre periférica (SP) normal. Realización de Fórmula Leucocitaria.
- Clase 3** Refuerzo de la diferenciación entre linfocito y monocito. Realización de Fórmulas Leucocitarias. Observación de frotis de SP con artificios técnicos.
- Clase 4** Evaluación de parámetros eritrocitarios: anisocitosis, microcitosis, macrocitosis, anisocromía, hipocromía, policromatofilia, etc.
- Clase 5** Evaluación de la morfología eritocitaria: Poiquilocitosis. Reconocimiento de las diferentes formas patológicas de glóbulos rojos. Recuento plaquetario por Método de Fonio. Reconocimiento de muestras normales, trombocitopenias y trombocitosis.
- Clase 6** Diferenciación mieloide: Reconocimiento de los diferentes estadios madurativos de la serie granulocítica. Observación de casos con desviación a la izquierda y de Leucemia Mieloide Crónica (LMC).
- Clase 7** Linfocitos: Morfología normal y reconocimiento de células de irritación. Observación de frotis de pacientes con Leucemia Linfática Crónica (LLC).



EXP-UNC: 0027665/2019
Córdoba,

Clase 8 Reconocimiento de blastos por observación de frotis de Leucemias Mieloides Agudas (LMA) y Leucemias Linfoides Agudas (LLA). Diferenciación con frotis de Mononucleosis infecciosa.

Clase 9 Clase de refuerzo del tema que el alumno considere de interés.

Organización

Se realizará una sesión de taller de tutoría previa a cada fecha de examen del Practicanato Profesional de Bioquímica. Las fechas de inicio de cada sesión serán oportunamente dadas a conocer.

- La cantidad de comisiones y de tutores necesarios podrá variar de acuerdo a la cantidad de alumnos inscriptos en cada sesión de taller de tutoría.
- Los alumnos se inscribirán al Taller de tutoría dirigiéndose por correo electrónico a la dirección tutoriaspameg@fcq.unc.edu.ar. Los alumnos asistirán a 8 clases, a razón de dos por semana durante 4 semanas. A estos fines, es necesario que los alumnos se anoten en una sola comisión y respeten el cronograma de la misma.
- Cada tutor dictará 2 clases por semana de 2 horas cada una y habrá dos tutores por comisión.
- Los tutores serán responsables de las mismas comisiones a lo largo de la duración del taller para permitir el seguimiento del alumno.
- Máximo de tutores previstos: 8