



EXP-UNC:0054449/2014

17 OCT 2014

VISTO:

Que por resolución HCS 604/14 se aprobó el proyecto "Acciones para el Mejoramiento del Egreso en la carrera de Bioquímica de la FCQ", en el marco de la 3ª 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;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

R E S U E L V E:

Artículo 1º: Llamar a selección de **DIEZ (10) TUTORES PAMEG-FCQ** para desempeñarse desde diciembre del año 2014 a diciembre del año 2015.

Artículo 2º: Establecer que para ser seleccionado tutor PAMEG-FCQ para la presente convocatoria es requisito excluyente poseer título de Bioquímico y ser Instructor Docente de alumnos del Practicanato Profesional de la carrera de Bioquímica de esta Facultad. Serán consideradas condiciones deseables pero no excluyentes 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.

Artículo 3º: La Comisión de Selección de Tutores PAMEG 2014-FCQ estará conformada según se detalla a continuación:

Titulares

Esp. César Collino
Prof. Dra. Belkys Maletto
Prof. Dr. Gustavo Bonacci
Lic. María Eugenia Marull

Suplentes

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



Artículo 4°: La Comisión de Selección de Tutores PAMEG 2014-FCQ designará entre los tutores seleccionados un Tutor Coordinador que tendrá como funciones aquellas establecidas en el **Art. 9 de la Res. HCD 846/2014**.

Artículo 5°: 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 6°: Los postulantes deberán completar la *Ficha de Inscripción* incluida como Anexo I de la presente resolución y presentarla entre el **20 de octubre y el 3 de Noviembre de 2014**, 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 7°: El cronograma de selección de tutores será el siguiente:

- 4 de Noviembre de 2014: Preselección de postulantes por parte de la Comisión de Selección.
- 5 de Noviembre de 2014: Notificación de los postulantes preseleccionados y Convocatoria a Entrevista Personal.
- 6 y 7 de Noviembre de 2014: Entrevista personal e individual a cada postulante preseleccionado.
- 10 de Noviembre de 2014: Notificación del resultado de la Selección de Tutores en la Secretaria Académica de la Facultad de Ciencias Químicas de 09:00 a 12:00 horas.
- 11 al 14 de Noviembre de 2014: Taller de Capacitación para los tutores seleccionados.

Artículo 8°: 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 604/14.

Artículo 9°: 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 10°: Tómese nota, comuníquese y archívese.

RESOLUCION N°
VGM/cc

1311

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



Prof. Dr. GUSTAVO A. CHIABRANDO
DECANO
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



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 20 de Octubre y el 3 de Noviembre de 2014, 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: _____
6. Teléfono (celular): _____
7. Dirección de correo electrónico: _____

B- CURRICULUM

8. ¿Dispone de Título de posgrado afín al Área de la Hematología?: **SI / NO (tache lo que no corresponda).**
Si la respuesta es SI, indique el título obtenido, fecha de obtención e Institución que lo otorgó:
9. 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:
10. Otros títulos de posgrado obtenidos o en curso (indicar fecha de egreso y institución otorgante):



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

12. ¿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.

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

C- FUNCIÓN TUTORIAL

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



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC:0054449/2014

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

16. 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.

17. 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)



Taller de Tutoría en Microscopía de preparados hematológicos

Contenidos del Programa de Actividades Curriculares

- Clase 1** Lineamientos generales del Hemograma. Anticoagulantes. Conservación de la muestra. Observación de frotis de sangre periférica (SP) normal. Realización de Fórmula Leucocitaria.
- Clase 2** Refuerzo de la diferenciación entre linfocito y monocito. Realización de Fórmulas Leucocitarias. Observación de frotis de SP con artificios técnicos.
- Clase 3** Evaluación de parámetros eritrocitarios: anisocitosis, microcitosis, macrocitosis, anisocromía, hipocromía, policromatofilia, etc.
- Clase 4** 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 5** 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 6** Linfocitos: Morfología normal y reconocimiento de células de irritación. Observación de frotis de pacientes con Leucemia Linfática Crónica (LLC).
- Clase 7** Reconocimiento de blastos por observación de frotis de Leucemias Mieloides Agudas (LMA) y Leucemias Linfoides Agudas (LLA). Diferenciación con frotis de Mononucleosis infecciosa.
- Clase 8** Clase de refuerzo del tema que el alumno considere de interés.



Cronograma de Ejecución

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
SEMANA 1 16-18 h 18-20 h	Com 1 (c ¹) Tutor 1 y 2	Com 2 (c ¹) Tutor 3 y 4	Com 3 (c ¹) Tutor 5 y 6	Com 2 (c ²) Tutor 3 y 4	Com 3 (c ²) Tutor 5 y 6
	Com 4 (c ¹) Tutor 7 y 8	Com 5 (c ¹) Tutor 9 y 10	Com 1 (c ²) Tutor 1 y 2	Com 4 (c ²) Tutor 7 y 8	Com 5 (c ²) Tutor 9 y 10
	Com 1 (c ³) Tutor 1 y 2	Com 2 (c ³) Tutor 3 y 4	Com 3 (c ³) Tutor 5 y 6	Com 2 (c ⁴) Tutor 3 y 4	Com 3 (c ⁴) Tutor 5 y 6
SEMANA 2 16-18 h 18-20 h	Com 4 (c ³) Tutor 7 y 8	Com 5 (c ³) Tutor 9 y 10	Com 1 (c ⁴) Tutor 1 y 2	Com 4 (c ⁴) Tutor 7 y 8	Com 5 (c ⁴) Tutor 9 y 10
	Com 1 (c ⁵) Tutor 1 y 2	Com 2 (c ⁵) Tutor 3 y 4	Com 3 (c ⁵) Tutor 5 y 6	Com 2 (c ⁶) Tutor 3 y 4	Com 3 (c ⁶) Tutor 5 y 6
	Com 4 (c ⁵) Tutor 7 y 8	Com 5 (c ⁵) Tutor 9 y 10	Com 1 (c ⁶) Tutor 1 y 2	Com 4 (c ⁶) Tutor 7 y 8	Com 5 (c ⁶) Tutor 9 y 10
SEMANA 3 16-18 h 18-20 h	Com 1 (c ⁷) Tutor 1 y 2	Com 2 (c ⁷) Tutor 3 y 4	Com 3 (c ⁷) Tutor 5 y 6	Com 2 (c ⁸) Tutor 3 y 4	Com 3 (c ⁸) Tutor 5 y 6
	Com 4 (c ⁷) Tutor 7 y 8	Com 5 (c ⁷) Tutor 9 y 10	Com 1 (c ⁸) Tutor 1 y 2	Com 4 (c ⁸) Tutor 7 y 8	Com 5 (c ⁸) Tutor 9 y 10
	Com 1 (c ⁷) Tutor 1 y 2	Com 2 (c ⁷) Tutor 3 y 4	Com 3 (c ⁷) Tutor 5 y 6	Com 2 (c ⁸) Tutor 3 y 4	Com 3 (c ⁸) Tutor 5 y 6
SEMANA 4 16-18 h 18-20 h	Com 4 (c ⁷) Tutor 7 y 8	Com 5 (c ⁷) Tutor 9 y 10	Com 1 (c ⁸) Tutor 1 y 2	Com 4 (c ⁸) Tutor 7 y 8	Com 5 (c ⁸) Tutor 9 y 10

(c¹) Clase N°1, (c²) Clase N°2, (c³) Clase N°3, (c⁴) Clase N°4, (c⁵) Clase N°5, (c⁶) Clase N°6,
(c⁷) Clase N°7, (c⁸) Clase N°8.

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. A modo de referencia, las fechas de examen de Practicanato Profesional de Bioquímica que serán cubiertas con sesiones de tutoría estarán entre las siguientes semanas:
 - 20/12/14 al 23/12/14
 - 16/3/15 al 20/3/15
 - 26/5/15 al 29/5/15
 - 3/8/15 al 7/8/15
 - 14/9/15 al 18/9/15
 - 14/12/15 al 18/12/15
- 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.
- Máximo de comisiones previstas por sesión: 5 (cupos máximo por comisión: 20 alumnos). Los alumnos se inscribirán al Taller de tutoría dirigiéndose por correo



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC:0054449/2014

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: 10
- Se estima que será necesario contar con el máximo de comisiones y de tutores para las fechas de Diciembre 2014, Marzo 2015, y Diciembre 2015. Se estima que en las fechas restantes no serán necesarias el máximo de comisiones previstas ni la participación de todos los tutores, por lo que se coordinará entre todos los tutores una distribución equitativa entre las distintas sesiones de tutoría.