



Dictámenes para reunión de Consejo Departamental

6 de agosto de 2024. Inicio: 8.30 hs.

Lugar: Sala de conferencias del BByF

PUNTO 1: Informes

PUNTO 2: Aprobación del acta de la reunión del 10 de julio de 2024.

CON DISCUSIÓN

PUNTO 3:

Asunto: Solicitud de Contrato de Ayudante A DS en Toxicología y Química Legal.

Visto la nota de la profesora Dra. Fernanda Gumilar en la que solicita la cobertura, por contrato, de un cargo de Ayudante A para la asignatura Toxicología y Química Legal (1440), cargo vacante por la renuncia de la Dra. Mariana Bartos; considerando que la asignatura se dicta en el segundo cuatrimestre; que es inminente el inicio de clases y que la Dra. Gumilar propone otorgar el contrato solicitada a la Bioquímica Agustina Gonzalez (Leg.15659) ; esta comisión sugiere avalar se le otorgue un contrato de Ayudante A a la Bioquímica Agustina Gonzalez desde el 12/08/2024 al 30/11/2024 o hasta la sustanciación del concurso ordinario, lo que ocurra primero

Comisión de Enseñanza en Bioquímica

Firmas: M. Díaz, Salvador G., Fachinetti, MM, Komisuk M

PUNTO 4:

Asunto: Llamado a concurso cargo de ayudante A DS de Toxicología de Fármacos (1430) y Toxicología y Química Legal (1440).

Visto la disponibilidad del cargo de ayudante de docencia A DS de Toxicología de Fármacos (1430), vacante por renuncia de la Dra. Mariana Bartos, esta comisión sugiere llamar a concurso para cubrir dicho cargo de ayudante A DS en las asignaturas "Toxicología de Fármacos (1430)" y "Toxicología y Química Legal" (1440) con los siguientes jurados y veedores:

Jurado titular: Fernanda Gumilar, Silvia Antollini, Constanza Lemus,

Jurado suplente: Melina Mateos, Diego Rayes, Luciano Beneddini

Veedores:

profesores: Eugenia Fermento

auxiliares: Jorge Wenz

alumnos: Carrara Sofia Belen (135104), carrarasofiabelen@gmail.com

Comisión de Enseñanza en Bioquímica

Firmas: Diaz M, Salvador G, Facchinetti MM, Komisuk, M

PUNTO 5:

Asunto: Llamado a concurso Ayudante A DS en Fisiología humana (1150)

Visto la inminente disponibilidad de dos cargos de ayudante de docencia A DS en Fisiología Humana debido a la reciente renuncia de los Dres. Sofia Stupniki y Facundo Chrestia; esta comisión sugiere llamar a concurso dos cargos de ayudante de docencia A DS en la asignatura Fisiología Humana a partir de la efectivización de la renuncia antes mencionada, con los siguientes jurados y veedores:

Jurado titular: Facchinetti MM, Gisela Giorgi, Eliana Alonso

Jurado suplente: Spitzmaul G., Gigola G, Gentili C

Veedores:

profesores: Maegli Maria Ines

auxiliares: Belén Novoa Diaz

alumnos: Aldana Cejas (aldanabelencejas@gmail.com)

Comisión de Enseñanza en Bioquímica

Firmas: Diaz M, Salvador G, Komisuk, M

SIN DISCUSIÓN

PUNTO 6:

Asunto: Solicitud de Contrato de Ayudante A DS en Microbiología General

Visto la nota del profesor interino Dr. Alejandro R. Gentili en la que solicita la cobertura, por contrato, de un cargo de Ayudante A para la asignatura Microbiología General (1299), considerando que la asignatura se dicta en el segundo cuatrimestre, que es inminente el inicio de clases y que el Dr Gentili propone otorgar el contrato solicitado a la Bioquímica Carla Mayora Justel (Leg. 15398) ; esta comisión sugiere avalar se le otorgue un contrato de Ayudante A a la Bioquímica Carla Mayora Justel desde el 12/08/2024 al 30/11/2024.

Comisión de Enseñanza en Bioquímica

Firmas: M. Díaz, Salvador G., Fachinetti, MM, Komisuk, M

PUNTO 7:

Asunto: Designación directa para cubrir el cargo de ayudante A DS en Bioquímica Clínica II para la carrera de Bioquímica

Vista la nota presentada por el profesor Pablo Martínez, en la que solicita la cobertura de un cargo de Ayudante A DS en la asignatura Bioquímica Clínica II, retenido por la bioquímica María Ivonne Valle

(DNI: 25819013; Legajo: 13823), debido a haber accedido a un cargo de mayor jerarquía; considerando que en el plenario del 11 de julio de 2024 el CD aprobó el correspondiente llamado a inscripción sobre este cargo, que Bioquímica Clínica II se dicta en el segundo cuatrimestre y que es inminente el inicio del cuatrimestre, esta comisión sugiere designar en dicho cargo al bioquímico Diego Reyes (DNI: 34373385; Legajo: 16285), desde el 12/08/2024 al 30/11/2024 o hasta la sustanciación del mencionado llamado a inscripción

Comisión de Enseñanza en Bioquímica

Firmas: Diaz M, Salvador G, Facchinetti MM, Komisuk, M

PUNTO 8:

Asunto: Acta Ayudante A Dedicación Simple Fisiopatología F

Visto el acta de llamado a concurso de un cargo de Ayudante A DS con destino a la asignatura Fisiopatología F (Cód. 1171) de la carrera de Farmacia, Área XII con un 80% de dedicación a la función docente y con asignación de funciones en Principios de Farmacología (Cód. 1362), Área XI, según Resolución CDBByF-175/24, Expte: 1479/24, y considerando la opinión del Jurado, esta comisión sugiere avalar dicha acta y la designación de la Bqca. Catalina Blazquez como Ayudante de docencia A DS en Fisiopatología F con asignación de funciones en Principios de Farmacología.

Comisión: Comisión de Enseñanza en Farmacia

Firmas: Arnaboldi, Gili, Gumilar, Esandi

PUNTO 9:

Asunto: Convocatoria Coordinador de Acciones Tutoriales

Visto la convocatoria de Coordinador de Acciones Tutoriales y los postulantes inscriptos, Dra. Cecilia Arnaboldi y Dra. Guadalupe Rodriguez Diez, y considerando los antecedentes de la Dra. Arnaboldi como Profesora Coordinadora de Tutores de la Carrera de Farmacia de nuestra unidad académica desde febrero de 2012 hasta la actualidad, que posee numerosos cursos de formación docente y en temáticas relacionadas a competencias blandas, habilidades socioemocionales y de liderazgo, que ha realizado una presentación a un workshop de Tutorías en Educación Superior en 2022 y una presentación con publicación de artículo completo en las IV Jornadas Nacionales y I Latinoamericanas de Ingreso y Permanencia en Carreras Científico-Tecnológicas en 2016, que durante los 12 años de experiencia coordinando las tutorías de la carrera de Farmacia ha colaborado con la formación de 18 tutores alumnos, esta comisión sugiere la designación de la Dra. Arnaboldi como Coordinadora de Acciones Tutoriales a partir del 1 de agosto de 2024.

Comisiones de Enseñanza en Farmacia, Bioquímica y Biología

Firmas: Gili, Gumilar, Esandi, Salvador, Diaz, Facchinetti, Botté

PUNTO 10:

Asunto: Convocatoria de Tutores de Finalización 2024

Visto la convocatoria de Tutores de Finalización 2024 y los postulantes inscriptos, Dra. Eugenia Fermento y Dra. Carolina Ghilardi, y considerando que la Dra. Ghilardi no es docente de esta unidad académica, esta comisión sugiere la designación como Tutora de Finalización 2024 de la Dra. Fermento a partir del 1 de agosto de 2024.

Comisiones de Enseñanza en Farmacia, Bioquímica y Biología

Firmas: Arnaboldi, Gili, Gumilar, Esandi, Salvador, Diaz, Facchinetti, Botté

PUNTO 11:

Asunto: Acta de Concurso Profesor Adjunto DE de las asignaturas Microbiología General (1299) e Higiene y Sanidad (1228)

Visto el acta del llamado a concurso ordinario para cubrir un cargo de Profesor Adjunto DE de las asignaturas Microbiología General (1299) e Higiene y Sanidad (1228) esta comisión sugiere solicitar al CSU la designación de la Bioquímica Oriani Soledad para cubrir el cargo de Profesor Adjunto DE en las mencionadas asignaturas.

Comisión de Enseñanza en Bioquímica

Firmas: Diaz M; Salvador G, Facchinetti MM, Komisuk M

PUNTO 12:

Asunto: Solicitud de Equivalencias SANTIAGO ANGEL MARTIN PONCE LAMAS

Vista la nota presentada por la alumna SANTIAGO ANGEL MARTIN PONCE LAMAS (Leg. 144569) en la que solicita las siguientes equivalencias:

Carrera de origen: Tau(Medicina)		Carrera de Destino: Farmacia	
Plan de estudio: 2023		Plan de estudio:2008	
Materias aprobadas		Materias a otorgar	
Código	Asignatura	Código	Asignatura
1093	ESTRUCTURA Y FUNCION DEL CUERPO HUMANO	1005	ANATOMIA HUMANA
		1243	HISTOLOGIA Y BIOLOGIA CELULAR

y considerando la opinión de la profesoras de las asignaturas, esta comisión sugiere no otorgar la equivalencia de Anatomía Humana y otorgar la equivalencia de Histología y Biología Celular previa aprobación de los siguientes temas:

2. Niveles de organización. Subcelular: Virus: estructura, tipos. Viroides y priones. Celular: células procariotas y eucariotas. Eubacterias: tipos, organización interna: nucleoide, inclusiones, mesosomas,

flagelos, fibras y pili, pared celular. Conjugación. Otros procariontes. Célula eucariota: estructura general. Comparación.

3.- Citología General. Membrana plasmática: estructura y función. Sistema vacuolar citoplasmático: retículo endoplasmático liso y rugoso, complejo de Golgi, vacuolas. Ribosomas y polisomas. Lisosomas (tipos) y peroxisomas. Inclusiones citoplasmáticas. Mitocondrias. Centríolo, cilios y flagelos. Matriz citoplasmática: microtúbulos y microfilamentos. Núcleo interfásico: envoltura nuclear, cromatina, nucleolo. Célula vegetal: Organelas específicas: cloroplastos, plástidos y pared celular. Comparación entre célula vegetal y animal

6.- División celular: Ciclo Celular. Replicación del ADN. Cromosomas, genes, Cariotipo. Mitosis: Etapas. Meiosis: Etapas, consecuencias genéticas. Diferencias entre mitosis y meiosis. Leyes de la herencia Mendeliana. Apoptosis.

7.- Técnicas histológicas y microscopía. Microscopía: tipos. Microscopio óptico: partes y manejo. Fijación: objeto, tipos. Condiciones que debe reunir un fijador. Clasificación de los fijadores. Método de los cortes histológicos: deshidratación, inclusión definitiva. Cortes histológicos. Técnicas de coloración, colorantes. Microscopios electrónicos de transmisión y de barrido. Técnicas de fijación, deshidratación e infiltración en microscopía electrónica. Ultramicrotomía.

8.- Tejido epitelial. Caracteres generales. Origen. Clasificación estructural y funcional. Membrana basal. Epitelio de revestimiento: variedades. Especializaciones de la superficie celular de los epitelios. Histofisiología. Epitelio glandular: generalidades. El proceso de la secreción en las células glandulares. Clasificación de las glándulas. Glándulas exocrinas: unicelulares, multicelulares. Glándulas tubulares, alveolares, túbulo-alveolares, simples y compuestas. Glándulas serosas, mucosas y mixtas. Glándulas merocrinas, apocrinas y holocrinas. Glándulas endocrinas. Glándulas mixtas.

9.- Tejido conectivo. Generalidades. Origen embriológico. Mesénquima. Células y sustancia fundamental. Ultraestructura. Clasificación: laxo y denso. Histofisiología del tejido conectivo. Tejido adiposo: blanco y pardo. Histofisiología.

12.- Tejido muscular. Generalidades. Origen. Tejido muscular liso: fibras musculares lisas, estructura y ultraestructura. Propiedades fisiológicas y mecanismo de la contracción del músculo liso. Distribución. Tejido muscular estriado esquelético: distribución, estructura y ultraestructura de las fibras. El sistema de membranas sarcoplásmicas. Placa motora. Base ultraestructural de la contracción. Bases químicas de la contracción. Tejido muscular cardíaco: caracteres generales, estructura y ultraestructura de las fibras.

14.- Tejido nervioso. Caracteres generales. Origen. Neurona: pericarion, dendritas y axón. Tipos de neuronas. Neuroglia. Fibras nerviosas. Nervios. Sinapsis.

Comisión: Comisión de Enseñanza en Farmacia

Firmas: Arnaboldi, Gili, Gumilar, Esandi

PUNTO 13:

Asunto: Solicitud de Equivalencia Avendaño, Ayelén

Vista la nota presentada por la alumna Avendaño, Ayelén (Leg. 117290) en la que solicita la equivalencia de la asignatura Química Biológica I (Cód. 1401) por Química Biológica A (Cód. 1410), y considerando la opinión de la profesora de la asignatura Química Biológica A esta comisión sugiere otorgar la equivalencia solicitada previa la aprobación de: Tema: replicación y reparación del ADN. Tema 9: ARN. Transcripción y modificaciones postranscripcionales. Tema 10: Síntesis de proteína, traslación y modificación postraslacionales. Tema 11: Regulación de la expresión genética. Tema 12: ADN recombinante. Tema 13: Bioquímica de hormonas.

Comisión: Comisión de Enseñanza en Farmacia

Firmas: Arnaboldi, Gili, Gumilar, Esandi

PUNTO 14:

Asunto: Solicitud de Equivalencia Andino, Florencia

Vista la nota presentada por la alumna Andino, Florencia (Leg. 103631) en la que solicita la equivalencia de la asignatura Química Biológica I (Cód. 1401) por Química Biológica A (Cód. 1410), y considerando la opinión de la profesora de la asignatura Química Biológica A y que la alumna ha aprobado Genética Molecular, esta comisión sugiere otorgar la equivalencia solicitada previa aprobación de los siguientes temas: Tema 10: Síntesis de proteína, traslación y modificación postraslacionales. Tema 13: Bioquímica de hormonas.

Comisión: Comisión de Enseñanza en Farmacia

Firmas: Arnaboldi, Gili, Gumilar, Esandi

PUNTO 15:

Asunto: Excepción particular Saez Candela Belén

Visto la nota presentada por la alumna Saez Candela Belén (Leg. 124496) en la que solicita excepción al control de correlativas de la carrera de Farmacia de la asignatura Farmacognosia (Cod. 1125) sin tener aprobada la correlativa Farmacobotánica (Cod. 1120) y considerando que previamente se le otorgó una prórroga en el control de correlativas para rendir Farmacobotánica, que esta asignatura es una correlativa fuerte de Farmacognosia, esta comisión sugiere no otorgar la excepción al control de correlativas solicitada.

Comisión: Comisión de Enseñanza en Farmacia

Firmas: Arnaboldi, Gili, Gumilar, Esandi

PUNTO 16:

Asunto: Excepción particular Camila Reyes (LU 130512)

Visto la nota presentada por la alumna Camila Reyes (LU 130512) solicitando una excepción particular a la cursada de la asignatura de la carrera de Bioquímica: Bioanalítica I (6025) para cursar la asignatura



Bioanalítica II (1016) siendo dicha cursada correlativa en el plan de estudio, esta comisión sugiere no otorgar la excepción particular solicitada.

Comisión de Enseñanza en Bioquímica

Firmas: Facchinetti MM, Komisuk, M

PUNTO 18:

Asunto: Liquidación haberes en concepto productividad

Vista la nota presentada por la Bioquímica Gisela Unger y la Mag. Silvia Benozzi, solicitando se liquiden en sus respectivos recibos haberes el monto de \$400.000 a cada una, en concepto de productividad correspondiente al mes de agosto por el dictado de la Diplomatura Superior Universitaria en Diabetes, esta Comisión avala dicha solicitud.

Comisión de Investigación, becas y posgrado

Firmas: Sandra Botté, Gabriela Salvador, Marina Díaz

SOBRE TABLAS

1) Solicitud de Coberturas de cargos Ayudante A Simple “Fisiología Humana”

Visto la nota de la profesora Dra. Maria M Facchinetti en la que solicita la cobertura, de dos cargos de Ayudante A para la asignatura Fisiología Humana (1150) , vacantes por la reciente renuncia de los Dres Sofía Stupniki y Facunado Chrestia Facundo; considerando que la asignatura se dicta en el segundo cuatrimestre y que es inminente el inicio de clases, que ambos cargos fueron llamados a concurso a partir de su efectiva disponibilidad; que la Dra. Facchinetti solicita que dichos cargos de forma transitoria, Que la docente propone a la Bioquímica Natalia Frattini (Leg.16063) y al Lic en Biología Sebastián Giunti (Leg. 13999), quienes poseen legajo, han dado su acuerdo y cuyos CVs se adjuntan, esta comisión sugiere se otorga una asignación complementaria a la Bioquímica Natalia Frattini (Leg.16063) y al Lic en Biología Sebastián Giunti (Leg. 13999), para cumplir funciones de ayudante A desde el 12.08.24 al 30/11/2024 o hasta la sustanciación del concurso ordinario, lo que ocurra primero.

Comisión de Enseñanza en Bioquímica

Firmas: Diaz M, Salvador G, Komisuk, M

2) Llamado a concurso Ayudante B “Diversidad de Plantas Vasculares”

3) Solicitud de Reválida y Equivalencias – Palma.