



# CONCURSO DE PROFESORES

De acuerdo con las condiciones establecidas en el t.o. Resolución CS N°4362/12, se llama a concurso, del 7 de marzo al 20 de abril de 2022 para proveer los cargos de profesor regular que se indica a continuación. Dadas las normas complementarias aprobadas por la Resolución Rector N° 1242/04 y Resolución del Consejo Superior RESCS-2020-285-E-UBA-REC y su prórroga RESCS-2021-569-E-UBA-REC, los interesados deberán realizar una pre-inscripción en línea (en <http://www.academica.rec.uba.ar/concursos>) que como resultado le emitirá un formulario de preinscripción. Luego deberá confirmar la inscripción en TAD-UBA (en <https://tramitesadistancia.uba.ar/>) donde deberá anexar la documentación solicitada en ese formulario. Tanto la preinscripción, como la confirmación de la inscripción junto con la remisión de la documentación a través de la plataforma TAD-UBA, debe ser realizado sin excepción, dentro del plazo establecido para este llamado (hasta las 18 hs. del día de cierre). En los concursos de renovación se mencionan los nombres de los profesores cuyas designaciones caducan. El Ciclo Básico Común aplica el Reglamento aprobado por Resolución CS N° 1864/18.

ÁREA	CATEGORÍA	DEDICACIÓN	CANTIDAD	ÁREA	CATEGORÍA	DEDICACIÓN	CANTIDAD	ÁREA	CATEGORÍA	DEDICACIÓN	CANTIDAD
<b>FACULTAD DE AGRONOMIA</b>				<b>FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES</b>				Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Instrumentación a la Bioinformática Molecular, Instrumentación a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)			
<b>DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y USO DE LA TIERRA</b>				<b>DEPARTAMENTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA EXPERIMENTAL</b>				Asociado Exclusiva 1			
<b>Cátedra de Manejo y Conservación de Suelos</b> (asignatura obligatoria: Conservación y Planificación del Uso de la Tierra – carrera de Agronomía y de Licenciatura en Ciencias Ambientales)				<b>Área de Sistemática de Algas, Ficología</b> (materias que integran el área: Ficología, Morfología de Criptógamas, Biología del Desarrollo Reproductivo de Plantas, Biología del Desarrollo Vegetativo de Plantas, Botánica Económica, Elementos de Biología Floral, Fisiología Vegetal, Fitopatología, Introducción a la Botánica, Micología, Fisiología Fúngica, Microbiología del Suelo, Morfología Vegetal, Sistemática de Plantas Vasculares, Biodiversidad de Vegetales y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al plan de estudios o las materias que la autoridad departamental dispusiese)				(Renovación: Adalí PECCI)			
Adjunto Exclusiva 1				Adjunto Parcial 1				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Inmunología Celular y Molecular, Microbiología e Inmunología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)			
<b>DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL</b>				<b>DEPARTAMENTO DE ECOLOGÍA, GENÉTICA Y EVOLUCIÓN</b>				Titular Parcial 1			
<b>Cátedra de Zoología Agrícola</b> (asignaturas obligatorias: Zoología Agrícola – carrera de Agronomía - y Zoología General – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales)				<b>Área Genética y Evolución</b> (materias que integran el área: Citogenética, Evolución, Genética de Poblaciones, Genética I, Genética II, Genética Toxicológica, Geobotánica, Paleobiología, Paleobotánica, Palinología, Sistemática Teórica y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				(Renovación: Gabriel Adrián RABINOVICH)			
Titular Exclusiva 1				Adjunto Exclusiva 1				<b>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA, ANALÍTICA Y QUÍMICA FÍSICA</b>			
<b>Cátedra de Fruticultura</b> (asignaturas obligatorias: Fruticultura – carrera de Agronomía - y Producción Orgánica Frutícola - carrera de Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica)				(Renovación: Nicolás FRANKEL)				<b>Área Química Inorgánica, Analítica y Química Física</b> (materias que integran el área: Química General e Inorgánica I, Química General e Inorgánica II, Química Analítica, Química Física I, Química Física II, Complementos de Química Inorgánica y Analítica y Análisis Instrumental)			
Adjunto Parcial 1								Asociado Parcial 1			
<b>Informes y Confirmación de inscripción:</b> Dirección de Concursos Docentes, e-mail: <a href="mailto:concurso@agro.uba.ar">concurso@agro.uba.ar</a>								(Renovación: Galo Juan de Ávila Arturo SOLER ILLIA)			
<b>FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS</b>				<b>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA</b>				<b>SECRETARÍA ACADÉMICA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN</b>				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>Área de Biotecnología Médica y Veterinaria</b> (materias que integran el área: Biotecnología Microbiana Ambiental, Conceptos y Técnicas de Biotecnología, Ingeniería Genética, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y arqueas), Química Farmacológica, Virología Molecular, Genómica Aplicada, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al plan de estudios o las materias que la Secretaría Académica dispusiese)			
<b>Dirección General</b> Titular Parcial 1				(Renovación: Martín MONTE)				Adjunto Parcial 1			
<b>Planeamiento a Largo Plazo</b> Adjunto Parcial 1				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>Informes y Confirmación de inscripción:</b> Departamento de Concursos Docentes - e-mail: <a href="mailto:concursos_profesores@de.fcen.uba.ar">concursos_profesores@de.fcen.uba.ar</a>			
<b>Administración de Personal</b> Adjunto Parcial 2				(Renovación: Diego Ulises FERREIRO)				<b>FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES</b>			
<b>Teoría de la Decisión</b> Adjunto Parcial 3				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>CARRERA DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN SOCIAL</b>			
<b>Planeamiento a Largo Plazo</b> Adjunto Parcial 1				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>Teorías y Prácticas de la Comunicación III</b> Adjunto Parcial 1			
<b>Comercialización</b> Adjunto Parcial 3				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>CARRERA DE TRABAJO SOCIAL</b>			
<b>Administración de la Producción</b> Adjunto Parcial 1				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>Cooperativismo, Trabajo Social y Experiencias Asociativas</b> Titular Parcial 1			
<b>Contabilidad Financiera</b> Adjunto Parcial 3				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>CARRERA DE CIENCIA POLÍTICA</b>			
<b>Contabilidad Gubernamental y Control de Gestión</b> Asociado Parcial 1				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>Instituciones Políticas y Procesos Gubernamentales</b> Adjunto Parcial 1			
<b>DEPARTAMENTO DE DERECHO</b>				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>Comportamiento Político y Electoral</b> Adjunto Parcial 1			
<b>Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social</b> Adjunto Parcial 4				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>CARRERA DE SOCIOLOGÍA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE HUMANIDADES</b>				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>Área Teoría Sociológica</b> (materia que la integra: Sociología Política), área de investigación: Análisis de las Prácticas Sociales Genocidas Titular Parcial 1			
<b>Historia Económica y Social Argentina</b> Adjunto Parcial 7				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>Informes:</b> Dirección de Concursos Docentes. e-mail: <a href="mailto:concurso@sociales.uba.ar">concurso@sociales.uba.ar</a> , Tel: 5287-1706			
<b>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</b>				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA</b>			
<b>Grupo de Asignaturas del Área Actuarial</b> (Bases Actuariales de las Inversiones y Financiaciones, Biometría Actuarial, Teoría Actuarial de los Seguros Patrimoniales y Teoría Actuarial de los Fondos y Planes de Jubilaciones y de la Salud) Adjunto Parcial 5				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>ÁREA DE FORMACIÓN DOCENTE</b>			
<b>Grupo de Asignaturas del Área Estadística</b> (Estadística I y Estadística II) Adjunto Parcial 4				<b>Área Química Biológica</b> (materias que integran el área: Análisis Biológicos I, Análisis Biológicos II, Fisiopatología Molecular, Análisis Instrumental, Anatomía, Histología y Fisiología Humanas, Virología Molecular, Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Biotecnología Industrial y Microbiología Aplicada (Bacterias y Arqueas), Biotecnología Microbiana Ambiental, Genética Bacteriana, Genética Molecular Bacteriana I, Genética Molecular Bacteriana II, Inmunología Celular y Molecular, Instrumentación Biológica, Introducción a la Bioinformática Molecular, Introducción a la Toxicología, Microbiología e Inmunología, Microbiología, Microbiología General e Industrial, Química Biológica, Química Biológica II B (Estructura y Función de Biomoléculas), Química Farmacológica, Química Fisiológica, Toxicología y Química Legal y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese)				<b>Comunicación</b> (Tecnicatura Universitaria en Medicina Nuclear), Bases Didácticas y Evaluación de la Calidad Educativa Titular Semiexclusiva 1			
<b>Informes:</b> Dirección Concursos, Córdoba 2122, 1er. Piso, de lunes a viernes de 10:00 a 16:00hs., Tel. 5285-6522, e-mail: <a href="mailto:concursos@fce.uba.ar">concursos@fce.uba.ar</a>				<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS</b>				<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS</b>			
				<b>Cátedra Biología Celular y Molecular, asignatura Biología Celular y Molecular</b> Adjunto Parcial 1				<b>Cátedra Biología Celular y Molecular, asignatura Biología Celular y Molecular</b> Adjunto Parcial 1			
				<b>Cátedra Fisiopatología, asignatura Fisiopatología</b> Adjunto Exclusiva 1				<b>Cátedra Fisiopatología, asignatura Fisiopatología</b> Adjunto Exclusiva 1			
				(Renovación: Liliana Graciela BIANCIOTTI)				(Renovación: Liliana Graciela BIANCIOTTI)			

ÁREA	CATEGORÍA	DEDICACIÓN	CANTIDAD	ÁREA	CATEGORÍA	DEDICACIÓN	CANTIDAD	ÁREA	CATEGORÍA	DEDICACIÓN	CANTIDAD
<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS</b> <b>Cátedra Química General e Inorgánica,</b> <b>asignatura Química General e Inorgánica</b>	Asociado	Exclusiva	1	<b>DEPARTAMENTO DE PSIQUIATRÍA Y SALUD MENTAL</b> <b>Salud Mental</b>	Titular	Semiexclusiva	1	<b>Informes y Confirmación de Inscripción:</b> Sub-Dirección de Concursos de la Facultad Marcelo T. de Alvear 2142, Subsuelo Sector "B" de lun. a vier. de 9:00 a 14:00 hs. Tel. 528-76039 – 528-76042, e-mail: concursos@odontologia.uba.ar			
<b>Informes y Confirmación de inscripción:</b> Dirección de Concursos E-mail: concursos@ffyb.uba.ar - Tel: 528774951/52/53/54/55.-				<b>Informes y Confirmación:</b> Dir. de Concursos Paraguay 2155 1 piso Cap. Fed. Tel. 5285-2956/2957/2959 de 10:00 a 16:00 hs., concursos@fmed.uba.ar				<b>FACULTAD DE PSICOLOGIA</b>			
<b>FACULTAD DE MEDICINA</b>				<b>FACULTAD DE ODONTOLOGÍA</b>				<b>LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA</b> <b>Neurofisiología</b>	Titular	Semiexclusiva	1
<b>DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA</b> <b>Cirugía General</b>	Adjunto	Parcial	1	<b>Orientación Unidad Académica Odontología Legal con Historia de la Odontología</b> (asignaturas que la integran: Ejercicio Profesional. Ética y Bioética. Odontología Legal, Historia de la Odontología y del Pensamiento Científico y Práctica Forense en Odontología).	Adjunto	Parcial	1	<b>Informes e Inscripción:</b> Dirección de Concursos Académicos Hipólito Yrigoyen 3242, 1º piso de lun a vier, de 09:00 a 18:00 hs Tel.: 5287-3347/3400 - Mail: concurso@psi.uba.ar			
<b>DEPARTAMENTO DE PATOLOGÍA</b> <b>Patología I y II</b>	Titular	Exclusiva	1								

**Disposiciones reglamentarias:** Artículo 45 Estatuto Universitario Art. 45.- El llamado a concurso periódico para el nombramiento de los profesores regulares tiene por objeto crear un ambiente que estimule la más intensa actividad intelectual y la mayor preocupación por la eficacia de la enseñanza. Los profesores cuya designación caduca serán nombrados nuevamente por el Consejo Superior a propuesta de las Facultades, si cuentan con el voto de la mayoría absoluta de los miembros de su Consejo Directivo cuando el candidato fuera propuesto por el jurado o si cuentan con dos tercios de votos cuando el dictamen del jurado fuera negativo. La nueva designación se hará por el término de siete años y en la misma categoría o en una superior cuando correspondiera. Para los profesores adjuntos, el Consejo Superior podrá establecer en cada Facultad, siempre que así lo solicite su Consejo Directivo por la mayoría absoluta de sus miembros, un término menor de siete años. En caso de que exista un aspirante de méritos equivalentes o superiores al profesor cuya designación caduca, será designado también profesor regular en un nuevo cargo, o en el existente si se justificase, de acuerdo con lo establecido en los artículos 42, 43 y 44, en las limitaciones del artículo 46 y en la reglamentación del Consejo Superior. A los profesores titulares, asociados y adjuntos que no sean nuevamente designados se les indemnizará de la forma que reglamente el Consejo Superior. Los cargos docentes desempeñados por el Rector, Vicerrector y Decanos no serán llamados a concurso hasta la terminación de sus respectivos períodos. **Artículos del Reglamento para concursos de renovación** (Res. C.S. Nro. 4362/12) Artículo 60 Cuando el jurado se pronuncie afirmativamente acerca del desempeño satisfactorio en el cargo por el profesor que renueva su designación, pero afirme que existe otro concursante con méritos equivalentes o superiores a los de aquel, el Consejo Directivo podrá proponer además de la designación del profesor que renueva, la de los concursantes que fueren ubicados en los primeros lugares en el orden de méritos, en uno o más cargos nuevos de jerarquía igual a la que motiva el concurso. Cuando las necesidades de la enseñanza o los recursos presupuestarios hicieren inconveniente o imposible proceder de ese modo, se designará nuevamente al profesor que lo ocupaba, salvo que la superioridad de quien o quienes ocuparen puestos más altos en el orden de méritos fuera tal que, resultase manifiesto que corresponde designar a estos en los cargos existentes. Cuando por aplicación de lo dispuesto por el primer párrafo de este artículo debiera aumentarse el número de cargos en más de UNO (1) el incremento no podrá superar el DIEZ POR CIENTO (10%) de los cargos concursados. **Artículo 61** El jurado podrá recomendar, con los debidos fundamentos, que solo el profesor que renueva su designación, de acuerdo con lo dispuesto por el artículo 45 del Estatuto Universitario, lo haga en una categoría inmediatamente superior a la del cargo que renueva. El Consejo Directivo podrá aceptar dicha propuesta por el voto de los dos tercios (2/3) de sus miembros, cuando los recursos presupuestarios así lo permitan. En el caso de no obtenerse la mayoría establecida precedentemente, las actuaciones serán giradas al Consejo Superior, el que por mayoría absoluta de sus miembros adoptara la resolución definitiva. La designación de profesor titular plenario podrá realizarse únicamente en las condiciones de este artículo.



**Copia Digitalizada**

**Hoja Adicional de Firmas**

*1821 Universidad de Buenos Aires*

**Número:**

**Referencia:** Llamados a Concurso publicados el 05/03/2022

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.