

**PRIMER CONCURSO 2022 DE ALUMNOS ASISTENTES  
DEL INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA**

**REQUISITOS DE ADMISIÓN**

Para inscribirse a concurso los/as aspirantes deben reunir, además de lo requerido por el Estatuto de la Universidad, las siguientes condiciones:

- a) Ser alumno regular de la carrera en la que va a concursar.
- b) Inscribirse a una sola de las materias del llamado a concurso de estudiantes asistentes 2022.
- c) No tener cargo de estudiante asistente vigente al 11/08/2022.
- d) Contar con una disponibilidad de 10 horas semanales y acceso a una computadora con internet, sin lo cual no podrá ejercer el cargo.
- e) Tener un promedio general en la carrera de la cual es alumno regular no inferior a los 5 (cinco) puntos a la fecha de inscripción al concurso.
- f) Tener aprobada la asignatura objeto del concurso (en UNAHUR o por equivalencia).
- g) Tener aprobadas todas las asignaturas que figuran en la columna "Requisito" (ver cuadro por Instituto)
- h) No haber obtenido título de grado que contenga en su currícula la asignatura objeto del concurso.
- i) No estar comprendido en las causales de inhabilitación para el desempeño de cargos públicos o en las de faltas a la ética universitaria que se detallan en el reglamento a concurso de estudiantes asistentes.

De acuerdo con las condiciones establecidas en el Reglamento de Concursos para alumnos asistentes de la Universidad Nacional de Hurlingham (Resolución 086/17 del Consejo Superior), se llama a concurso de antecedentes y oposición en el que podrán participar todos/as los/as estudiantes del Instituto de Biotecnología que reúnan los requisitos excluyentes exigidos para cubrir los siguientes cargos:

INSTITUTO	CARRERA	CONCURSA	ASIGNATURAS REQUERIDAS	CANTIDAD DE CARGOS
Biotecnología	Tec. en Laboratorio, Lic. en Biotecnología - Tec. y Lic. en Tecnología de los Alimentos	CAMPO DE LA FORMACIÓN BÁSICA (Materia sugerida: Biología general)	Tec. en Laboratorio y Lic. en Biotecnología: Biología general y 10 materias de la carrera incluyendo Introducción al análisis matemático, Química General y Física I Tec. y Lic. en Tecnología de los alimentos: Biología general y 10 materias de la carrera incluyendo Introducción al análisis matemático, Química General y Física I	2
Biotecnología	Tec. en Laboratorio, Lic. en Biotecnología - Tec. y Lic. en Tecnología de los Alimentos - Tec. y Lic. en Gestión Ambiental	CAMPO DE LA FORMACIÓN BÁSICA (Materia sugerida: Matemática)	Tec. en Laboratorio y Lic. en Biotecnología: Matemática y 10 materias de la carrera incluyendo Estadística y diseño experimental y Física I Tec. y Lic. en Gestión ambiental: Matemática y 10 materias de la carrera incluyendo Estadística y diseño experimental y Física I Tec. y Lic. en Tecnología de los alimentos: Análisis matemático 2 y 10 materias de la carrera incluyendo Estadística y diseño experimental y Física I	1
	Tec. y Lic. en Gestión Ambiental	CAMPO DE LA FORMACIÓN BÁSICA (Materia sugerida: Ecología)	Ecología y 10 materias de la carrera incluyendo Química ambiental	1

<p>Biotecnología</p>	<p>Tec. en Laboratorio, Lic. en Biotecnología - Tec. y Lic. en Tecnología de los Alimentos - Tec. y Lic. en Gestión Ambiental</p>	<p>CAMPO DE LA FORMACIÓN BÁSICA (Materia sugerida: Química)</p>	<p>Tec. en Laboratorio y Lic. en Biotecnología: Química General y 10 materias de la carrera incluyendo Química Inorgánica Tec. y Lic. en Gestión ambiental: Química General y 10 materias de la carrera incluyendo Química Ambiental Tec. y Lic. en Tecnología de los alimentos: Química General y 10 materias de la carrera incluyendo Química Orgánica y Biológica</p>	<p>3</p>
----------------------	---	---	--	----------