

PRIMER CONCURSO 2023 DE ESTUDIANTES ASISTENTES DEL INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para inscribirse a concurso los 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 2023.
- C. No tener cargo de estudiante asistente vigente al 11/08/2023.
- 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.

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 Laboratorios - Lic. en Biotecnología - Tec. y Lic. Tecnología de los Alimentos - Tec. Universitaria en Cs. del Ambiente - Lic. en Gestión Ambiental - Tec. Universitaria en Viverismo - Tec. Universitaria en Producción Agroecológica Periurbana	CAMPO DE LA FORMACIÓN BÁSICA (Materia sugerida: Biología General ó Biología)	Biología o Biología General y 10 materias más de la carrera	3
	Tec. en Laboratorios - Lic. en Biotecnología - Tec. y Lic. Tecnología de los Alimentos - Tec. Universitaria en Cs. del Ambiente - Lic. en Gestión Ambiental - Tec. Universitaria en Viverismo - Tec. Universitaria en Producción Agroecológica Periurbana	CAMPO DE LA FORMACIÓN BÁSICA (Materia sugerida: Matemática I o Taller de Matemática Aplicada)	Matemática II o Matemática y 10 materias más de la carrera	1
	Tec. en Laboratorios - Lic. en Biotecnología - Tec. y Lic. Tecnología de los Alimentos - Tec. Universitaria en Cs. del Ambiente - Lic. en Gestión Ambiental - Tec. Universitaria en Viverismo - Tec. Universitaria en Producción Agroecológica Periurbana	Campo de la Formación Básica (Materia sugerida: Química General o Introducción a la química)	Química General o Introducción a la Química y 10 materias más de la carrera	3