

SEGUNDO CONCURSO 2022 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 2022.
- C. No tener cargo de estudiante asistente vigente al 09/03/2023.
- 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 aprobadas la asignatura objeto del concurso en UNAHUR (no 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	CARRERAS	CONCURSA/ ASIGNATURAS	ASIGNATURAS REQUERIDAS	CANTIDAD DE CARGOS
Biotecnología	Tec. en Laboratorio, Lic. en Biotecnología - Tec. y Lic. en Tecnología de los Alimentos, Tec. Universitaria en Viverismo/Tec. Universitaria en Producción Agroecológica Periurbana	Campo de la Formación Básica (Materia sugerida: Biología General/Biología)	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	3
	Tec. en Laboratorio, Lic. en Biotecnología - Tec. y Lic. en Tecnología de los Alimentos - Tec. y Lic. en Gestión Ambiental-Tec. Universitaria en Viverismo/Tec. Universitaria en Producción Agroecológica Periurbana	Campo de la Formación Básica (Materia sugerida: Química)	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	3

	<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: Matemática)</p>	<p>Tec. en Laboratorio y Lic. en Biotecnología: Matemática y 10 materias de la carrera incluyendo Física I Tec. y Lic. en Gestión ambiental: Matemática y 10 materias de la carrera incluyendo Física I Tec. y Lic. en Tecnología de los alimentos: Análisis matemático II y 10 materias de la carrera incluyendo Física I</p>	<p>1</p>
	<p>Tec. en Laboratorio, Lic. en Biotecnología - Tec. y Lic. en Tecnología de los Alimentos - Tec. y Lic. en Gestión Ambiental / Tec. Universitaria en Viverismo/Tec. Universitaria en Producción Agroecológica Periurbana</p>	<p>Campo de la Formación Básica (Materia sugerida: Taller de matemática aplicada o Introducción al análisis matemático)</p>	<p>Tec. en Laboratorio, Lic. en Biotecnología, Tec. y Lic. en Gestión ambiental: Introducción al análisis matemático y 10 materias de la carrera incluyendo Matemática Tec. y Lic. en Tecnología de los alimentos: Introducción al análisis matemático y 10 materias de la carrera incluyendo Análisis Matemático II Tec. en Viverismo y Tec. en Producción Agroecológica Periurbana: Taller de Matemática Aplicada y 10 materias de la carrera incluyendo Química General.</p>	<p>1</p>