



SEGUNDO CONCURSO DE ESTUDIANTES ASISTENTES 2021

REQUISITOS GENERALES DE ADMISIÓN- INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA

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 2021.
- c. No tener cargo de estudiante asistente vigente al 17/03/2022.
- 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 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.

MATERIAS, REQUISITOS ESPECÍFICOS Y CANTIDAD DE 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
	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