

SEGUNDO CONCURSO 2022 DE ESTUDIANTES ASISTENTES DEL INSTITUTO DE TECNOLOGÍA E INGENIERÍA

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 Tecnología e Ingeniería que reúnan los requisitos excluyentes exigidos para cubrir los siguientes cargos:

INSTITUTO	CARRERA	CONCURSA	ASIGNATURAS REQUERIDAS	CANTIDAD DE CARGOS
ITI	Tecnicatura en Informática/ Tecnicatura en Programación / Tecnicatura en Redes y Operaciones informáticas / Lic en informática	CAMPO DE LA FORMACIÓN BÁSICA: Ciencias básicas en inf- Materia Sugerida: Matemática para informática I (788)	Tener 8 materias aprobadas en la carrera	2
ITI	Tecnicatura en Informática/ Tecnicatura en Programación / Tecnicatura en Redes y Operaciones informáticas / Lic en informática	CAMPO DE FORMACIÓN: ALGORITMOS Y LENGUAJES: Materia Sugerida: Introducción a la lógica y problemas computacionales (789)	Tener 8 materias aprobadas en la carrera	2
ITI	Tecnicatura en Informática/ Tecnicatura en Programación / Tecnicatura en Redes y Operaciones informáticas / Lic en informática	CAMPO DE FORMACIÓN: ARQUITECTURA, SISTEMAS OPERATIVOS Y REDES: Materia Sugerida: Organización de computadoras I (790)	Tener 8 materias aprobadas en la carrera	2
ITI	Tec. en energía eléctrica /Tec en metalurgia / Tec en Diseño Industria/ Ingeniería Eléctrica / Ingeniería metalúrgica/ Lic en Diseño Industrial	CAMPO DE LA FORMACIÓN BÁSICA: básica en ingeniería - Materia Sugerida: Introducción al Análisis matemático (400)	Tener 8 materias de la carrera aprobadas	2