

**PRIMER CONCURSO 2022 DE ALUMNOS ASISTENTES
DEL INSTITUTO DE TECNOLOGÍA E INGENIERÍA**

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 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.

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 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/ Lic en informática	Campo de la formación: Algoritmos y Lenguajes - Materia Sugerida: Introducción a la Programación (767)	Tener 8 materias aprobadas en la carrera que concurra, incluyendo: Introducción a la Programación (767) / Matemática I (750) / Organización de Computadoras (751) / Programación de Objetos I (753)	3
ITI	Tecnicatura en Diseño Industrial/ Lic en Diseño Industrial	Campo de la formación específica en diseño - Materia sugerida: Introducción al diseño (716)	Tener 8 materias aprobadas en la carrera que concurra, incluyendo: Taller de Diseño I (719)	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 en ingeniería - Materia Sugerida: Introducción al Análisis matemático (400)	Tener 8 materias de la carrera aprobadas incluyendo Introducción al análisis matemático (400)	2