



Concepción, 27 de julio del 2023

CIRCULAR D.A N° 09/2023

La Dirección Académica de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas **CONVOCA** a los **ESTUDIANTES** y **EGRESADOS** para postularse a las Ayudantías Docentes Segundo Semestre Académico 2023 **hasta el 05 de agosto**, a continuación se detalla las asignaturas:

ASIGNATURAS	CURSO	SEMESTRE	CARRERA
Cálculo II	1°	2°	Ingeniería Civil
Álgebra I	1°	2°	Ingeniería Civil
Hidrotecnia I	3°	6°	Ingeniería Civil
Tecnología del Hormigón	3°	6°	Ingeniería Civil
Estructuras de Metales y Madera	3°	6°	Ingeniería Civil
Optativa IV	5°	10°	Ingeniería Civil
Cálculo IV	2°	4°	Ingeniería Civil
Física IV	2°	4°	Ingeniería Civil
Saneamiento y Medio Ambiente	4°	8°	Ingeniería Civil
Instalaciones y Equipamientos de Edificios	4°	8°	Ingeniería Civil
Puertos	5°	10°	Ingeniería Civil
Obras Fluviales	5°	10°	Ingeniería Civil
Vías de Comunicación II	4°	8°	Ingeniería Civil
Didáctica de las Matemáticas	2°	4°	Lic. En Matemáticas
Investigación Operativa II	3°	6°	Lic. En Matemáticas
Topología	3°	6°	Lic. En Matemáticas
Probabilidad y Estadística II	2°	4°	Lic. En Matemáticas
Filosofía e Historia de las Matemáticas	4°	8°	Lic. En Matemáticas
Geometría III	4°	8°	Lic. En Matemáticas

Requisitos:

- ✓ Para Estudiantes y Egresados de las carreras de la FACET.
- ✓ Demostrar buen desempeño académico general con promedio mínimo de 3,5 hasta el momento de la postulación.
- ✓ Tener aprobado la totalidad de los 8 semestres (cuarto año) de la malla curricular de la Carrera (Civil).
- ✓ Tener aprobado la totalidad de los 6 semestres (tercer año) de la malla curricular de la Carrera (Matemática).
- ✓ No haber sido objeto de sanciones disciplinarias.
- ✓ Tener aprobada la asignatura en cuestión con una calificación de 4 (cuatro) o superior.
- ✓ Haber demostrado en el transcurso de la carrera aptitudes como:
 - Apertura y escucha.
 - Capacidad investigativa y de trabajo en equipo.
 - Vocación o afición por la docencia.
 - Competencia lingüística en ambas lenguas oficiales.
 - Apertura a sugerencias.

