

EVALUACIONES

Las instancias de evaluación se conforman en 4 fechas, de las cuales 2 son para la evaluación de Matemática y 2 para Lectura y Comprensión de Textos en horario de 18:30 h a 20:30 h.

CRONOGRAMA

ENCUENTROS	Matemática	28/09 – 05/10 – 12/10 – 19/10 – 26/10 – 02/11 – 09/11 – 16/11
	Lectura y Comprensión de Textos	18/11 – 02/12
	Reflexión sobre el aprendizaje	7 y 15/10
1º EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA LIBRE	Matemática	23/11/2021
	Lectura y Comprensión de Textos	26/11/2021
1º EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA LIBRE	Matemática	07/12/2021
	Lectura y Comprensión de Textos	10/12/2021

REQUISITOS

Para poder asistir a los encuentros con los docentes y a las instancias de evaluaciones deberán:

- Completar el formulario SIU-Preinscripción
- Contestar el formulario publicado en la página de la Facultad para tal fin.

Las y los postulantes que acrediten el Ingreso y Nivelación en esta instancia de **EVALUACIONES DIAGNÓSTICAS LIBRES, deberán completar los requisitos requeridos por el Departamento de Alumnos y realizar obligatoriamente el módulo de Ingreso a la Vida Universitaria.**

INGRESO INTENSIVO: Estructura y metodología

Los postulantes que no superen la instancia de nivelación de contenidos mínimos en las Evaluaciones Diagnósticas Libres de una o ambas asignaturas y quienes se preinscriban luego del inicio del preingreso, podrán optar por el cursado en el período febrero-marzo de 2022 y adecuarse a las nuevas condiciones de las respectivas Evaluaciones Diagnósticas.

El Ingreso Intensivo de nivelación tendrá una duración que abarcará cinco semanas y media, desde el 01 de febrero hasta el 11 de marzo de 2022, para el dictado de clases y evaluaciones diagnósticas parciales, finales y extraordinarias.

EVALUACIONES

La acreditación del módulo Introducción a la Vida Universitaria se conseguirá con un mínimo de 75 % de asistencia a las actividades propuestas en el marco de ese módulo.

Para las asignaturas Matemática y Lectura y Comprensión de Texto se propone una estructura de acreditación por evaluaciones parciales y luego dos instancias de evaluaciones integradoras.

ASIGNATURA	EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA N° 1	EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA N° 2
Lectura y Comprensión de Textos	07/02/2022	14/02/2022
Matemática	17/02/2022	25/02/2022

En la Evaluación Diagnóstica Final se evaluará a quienes no hayan aprobado alguna o ninguna de las evaluaciones parciales en las siguientes fechas:

ASIGNATURA	EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA FINAL
Lectura y Comprensión de Textos	02/03/2022
Matemática	04/03/2022

Se ofrecerá una oportunidad extraordinaria de Evaluación Diagnóstica para quienes no hubiesen aprobado Lectura y Comprensión de Texto o Matemática hasta este momento, la cual se tomará

ASIGNATURA	EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA FINAL
Lectura y Comprensión de Textos o Matemática	11/03/2022

CONDICIONES PARA EL INGRESO

El aspirante deberá preinscribirse a la Facultad de Ingeniería y a la carrera, inscribirse en el Curso de Ingreso para acreditar las asignaturas y cumplir con la asistencia obligatoria en las actividades del módulo de Introducción a la Vida Universitaria IVU.

Para acreditar las asignaturas del Curso de Ingreso deberá aprobar las evaluaciones diagnósticas las cuales son de cumplimiento obligatorio. Para la aprobación de las mismas el **puntaje mínimo es de 65 puntos** sobre un total de 100 puntos (65/100) para cada asignatura.



CURSADO DE LAS DIFERENTES CARRERAS

Para ingresar como estudiante en la Facultad de Ingeniería y ser inscriptos como Alumno con Estado Universitario, y con esto obtener un número de registro correspondiente, los aspirantes **deberán haber alcanzado y superado las instancias de evaluaciones diagnósticas, haber completado el módulo IVU (Introducción a la Vida Universitaria) y cumplir con las presentaciones y requisitos solicitados por el Departamento de Alumnos de la Facultad** para poder cursar las diferentes materias del primer semestre del primer año de la carrera en la que se hayan inscripto.

NO SUPERADO EL INGRESO DE NIVELACIÓN Y APOYO

En caso de que no se haya superado alguna o ninguna de las asignaturas del Curso de Ingreso en ninguna de las instancias, los aspirantes **podrán cursar en forma condicional** las diferentes asignaturas del primer semestre del primer año de la carrera en la que se hayan inscripto durante el primer semestre del año 2022. Con esto se les permitirá cursar las materias de primer año y tendrá como **requisito participar de las actividades propuestas y superar obligatoriamente las asignaturas pendientes del Curso de Ingreso y Nivelación hasta el 24/06/2022**. Una vez cumplido con este requisito y los requeridos por el Departamento de Alumnos, estarán en condiciones de ser considerados como Alumnos con Estado Universitario asignándoles el número de registro correspondiente, y se les acreditarán las materias que hayan logrado adquirir boleta al finalizar el cuatrimestre.

INGRESO COMPLEMENTARIO

Se trata de una modalidad de ingreso que brinda nuevas oportunidades mediante el apoyo y acompañamiento para los aspirantes que por distintos motivos no pudieron demostrar y acreditar el nivel de conocimientos y competencias básicas que se necesitan para aprobar las distintas instancias de evaluaciones diagnósticas.

Esta modalidad consiste en un único módulo de formación, nivelación e ingreso, compuesto por clases de apoyo y talleres, con una duración que abarca el total del cuatrimestre.

EVALUACIONES

Para acreditar las asignaturas de ingreso se llevarán a cabo Evaluaciones Diagnósticas Mensuales durante la última semana de cada mes, preferentemente el viernes. El horario se fijará oportunamente y llegado el momento y será el mismo tanto para Lectura y Comprensión de Textos o Matemática.



FECHAS ESTIPULADAS

ASIGNATURA	EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA MENSUAL
Lectura y Comprensión de Textos o Matemática	25/03/2022
	29/04/2022
	27/05/2022
	24/06/2022

Para poder tener **acceso a rendir en las Evaluaciones Diagnósticas Extraordinarias en cada mes**, el alumno condicional **deberá acreditar el 75 % de asistencia a las clases de apoyo de la asignatura correspondiente.**

CONTENIDOS DE LAS ASIGNATURAS

LECTURA Y COMPRESIÓN DE TEXTOS

Programa sintético de contenidos

Unidad 1 – La Lectura: Contenido situacional, propósito de la lectura. El paratexto.

Unidad 2 – El texto expositivo-explicativo. Procedimientos retórico-discursivos.

Unidad 3 – Lectura y Reescritura: Resumen y esquema de contenidos.

MATEMÁTICA

Programa sintético de contenidos

Unidad 1 – Conjuntos numéricos.

Unidad 2 – Ecuaciones.

Unidad 3 – Funciones.

Unidad 4 – Sistemas de ecuaciones.

Unidad 5 – Polinomios.

