

PROGRAMACIÓN RENDICIÓN TEST DE SUFICIENCIA ÁREAS INGLÉS - COMPUTACIÓN 2025

Modalidad: Presencial

Estimado/estimada Estudiante UMAG:

Junto con darte la bienvenida, te informamos que la Universidad de Magallanes cuenta con un modelo educativo que ha incorporado el **Reconocimiento de Aprendizajes Previos (RAP)** para favorecer tu avance curricular, es por ello que se ha planificado una etapa de rendición de **Test de suficiencia en las áreas de Inglés y Computación**, para poder visualizar el nivel de dominio que presentas en estos ámbitos y reconocerlo posteriormente en las asignaturas institucionales de Computación / Inglés en alguno de sus niveles.

Test	Tipo de Carrera	Tiempo de Duración	Total de preguntas
Inglés	Profesional	60 minutos	52 preguntas
Computación	Profesional	120 minutos	29 preguntas

¡¡Es importante que pruebes el acceso a la plataforma de pregradovirtual.umag.cl, antes del día de rendición de los test!!

PROGRAMACIÓN RENDICION TEST DE SUFICIENCIA ÁREAS INGLÉS - COMPUTACIÓN 2025

Modalidad: Presencial

COMPUTACIÓN:

El test de suficiencia del área de Computación, será rendido durante **la primera clase de la asignatura de Computación Básica.**

INGLÉS:

Es fundamental que revises la programación que se detalla a continuación para conocer el día, bloque horario y lugar en el cual deberás presentarte para rendir **en forma presencial el test de suficiencia del área inglés, de acuerdo con tu carrera.** El test de inglés presenta una sección de "listening", donde deberás escuchar audios y responder a las preguntas, por lo que es imprescindible que traigas tus audífonos.

El ingreso a cada Laboratorio de Computación, se iniciará 15 minutos antes de la apertura del test de suficiencia.

Los resultados de estos test, serán informados vía Secretaría de cada Carrera.

PROGRAMACIÓN RENDICIÓN TEST DE SUFICIENCIA ÁREA DE INGLÉS

CARRERA	FECHA	BLOQUE HORARIO	LUGAR
INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN	Lunes 10 de marzo	09:30 - 10:30 hrs.	Laboratorio Computación – Sala 41 (Facultad de Ingeniería – 4°Piso)
MEDICINA	Lunes 10 de marzo	09:30 - 10:30 hrs.	Laboratorio Computación (Facultad de Ciencias – 2° Piso) Laboratorio Computación – Sala 42 (Facultad de Ingeniería - 4°Piso)
ENFERMERÍA	Lunes 10 de marzo	11:00 - 12:00 hrs.	Laboratorio Computación – Sala 42 (Facultad de Ingeniería – 4° Piso) Laboratorio Computación (Facultad de Ciencias – 2° Piso)
TERAPIA OCUPACIONAL	Lunes 10 de marzo	12:30 - 13:30 hrs.	Laboratorio Computación (Facultad de Ciencias de la Salud – 3er Piso)
KINESIOLOGÍA	Lunes 10 de marzo	12:30 – 13:30 hrs.	Laboratorio Computación – Sala 42 Laboratorio Computación – Sala 41 (Facultad de Ingeniería – 4° Piso)
AGRONOMÍA	Lunes 10 de marzo	12:30 – 13:30 hrs	Laboratorio Computación Departamento Ing. en Computación (Facultad de Ingeniería – 1er Piso)
NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	Lunes 10 de marzo	15:00 - 16:00 hrs.	Laboratorio Computación – Sala 41 Laboratorio Computación – Sala 42 (Facultad de Ingeniería – 4° Piso)
FONOAUDIOLOGÍA	Lunes 10 de marzo	15:00 – 16:00 hrs.	Laboratorio Computación (Facultad de Ciencias – 2° Piso)
BIOLOGÍA MARINA	Lunes 10 de marzo	16:30 - 17:30 hrs.	Laboratorio Computación (Facultad de Ciencias– 2° Piso)
INGENIERÍA COMERCIAL	Lunes 10 de marzo	16:30 – 17:30 hrs.	Laboratorio Computación – Sala 41 Laboratorio Computación – Sala 42 (Facultad de Ingeniería – 4° Piso)
AUDITORÍA	Lunes 10 de marzo	16:30 – 17:30 hrs.	Laboratorio Inglés (Facultad de Cs. Económicas y Jurídicas – 1er Piso)

DERECHO	Martes 11 de marzo	09:30 - 10:30 hrs.	Laboratorio Computación – Sala 41 Laboratorio Computación – Sala 42 (Facultad de Ingeniería – 4° Piso)
TRABAJO SOCIAL	Martes 11 de marzo	09:30 – 10:30 hrs.	Aula Tecnológica (Biblioteca Central – 1er Piso)
PEDAGOGÍA EN EDUCACIÓN PARVULARIA	Martes 11 de marzo	11:00 - 12:00 hrs.	Aula Tecnológica (Biblioteca Central – 1er Piso)
PEDAGOGÍA EN EDUCACIÓN FÍSICA PEDAGOGÍA EN MATEMÁTICAS	Martes 11 de marzo	11:00 – 12:00 hrs.	Laboratorio Computación (Facultad de Ciencias – 2° Piso)
PEDAGOGÍA EN EDUCACIÓN BÁSICA PEDAGOGÍA EN INGLÉS PEDAGOGÍA EN HISTORIA	Martes 11 de marzo	11:00 -12:00 hrs.	Laboratorio Computación (Facultad de Ciencias de la Salud – 2° Piso)
PEDAGOGÍA EN EDUCACIÓN DIFERENCIAL PEDAGOGÍA EN CASTELLANO PEDAGOGIA EN MÚSICA	Martes 11 de marzo	11:00 – 12:00 hrs	Laboratorio Computación – Sala 42 Laboratorio Computación – Sala 41 (Facultad de Ingeniería – 4° Piso)