

## PRUEBA DE DIAGNÓSTICO INGLÉS (MALLA REDISEÑADA) : INFORMACIÓN GENERAL PARA ESTUDIANTES O POSTULANTES

Estimado (a) estudiante

Para su conocimiento le hago llegar información detallada sobre malla rediseñada

Los estudiantes de la malla rediseñada tienen **dos formas para poder validar el nivel de suficiencia en el idioma inglés:**

- Presentando un certificado internacional de alguno de los que detallo en el cuadro adjunto.

CAMBRIDGE		MICHIGAN	
TIPO DE CERTIFICADO	NIVEL	TIPO DE CERTIFICADO	NIVEL
Cambridge English: Preliminary Test (PET)	B1	Michigan English Test (MET) (Multinivel)	(B1-B2-C1)
Cambridge English: First Certificate (FCE)	B2	Examination for the Certificate of Competency in English (ECCE)	B2
Cambridge English: Advance (CAE)	C1	Examination for the Certificate of Proficiency in English (ECPE)	C2
Cambridge English: Proficiency (CPE)	C2		

El estudiante debe solicitar al director de su carrera la validación del certificado y el director de carrera solicita la validación del certificado al Centro de Idiomas Extranjeros de la UCSG.

- En el caso de que no cuente con uno de los certificados anteriores puede tomar los cursos extracurriculares de inglés.

Para poder acceder a los cursos extracurriculares, los estudiantes **deben llenar el formulario**, luego rendir la prueba de diagnóstico (no tiene costo) y podrá tomar el curso según el resultado. Una vez que terminen el curso se les extiende un certificado de haber terminado el programa de suficiencia.

Adjunto enlace de información y formulario para que los estudiantes interesados registren sus datos y tomen la prueba de diagnóstico 2022. El formulario es único para todo el año. **Cada toma de examen se realiza la última semana de cada mes. Una semana antes de la prueba, se le enviará información y pasos a seguir al correo institucional (estudiantes) y correo personal (postulantes).**

**La prueba de diagnóstico tiene vigencia de un año a partir de la fecha de toma.**

MALLA REDISEÑADA: ENLACES
<a href="#">INFORMACION</a>
<a href="#">FORMULARIO</a>