

Información General

Nombre del programa	:	Programa Prueba de Invierno Presencial.
Modalidad de implementación	:	+Sala.
Propósito	:	Preparar a los estudiantes en los contenidos y habilidades DEMRE para rendir las Pruebas de Acceso a la Educación Superior, PAES.
Tipo de estudiante	:	Egresados de enseñanza media.
Período de implementación	:	1° Semestre.
N° de estudiantes por curso	:	Capacidad de sala.
Docentes por curso	:	1 docente.

Descripción General del Programa

El **Programa Prueba de Invierno Presencial** considera en las redes de contenidos, recursos didácticos y evaluaciones de todas las áreas, los ejes temáticos y habilidades declarados en los temarios oficiales publicados por DEMRE, para la rendición de las Pruebas de Acceso a la Educación Superior.



La metodología de este programa se focaliza en el **aprendizaje continuo y progresivo del estudiante**, a través de clases teórico-prácticas que son guiadas por un docente y que contemplan la exposición y desarrollo de contenidos, modelamiento de ejercicios y estrategias de resolución, resolución de problemas contextualizados, análisis de casos, trabajo colaborativo, ejercitación autónoma y/o grupal, retroalimentación de actividades, refuerzo de habilidades DEMRE y la integración del error como parte del proceso de mejora y avance en los estudiantes.

BLOQUES

ÁREA	DURACIÓN	CANTIDAD TOTAL DE BLOQUES	BLOQUES A LA SEMANA
Competencia Lectora	13 semanas de clases.	26 Bloques de clases de 80 minutos cada uno.	2 Bloques semanales en modalidad presencial.
Competencia Matemática	13 semanas de clases.	26 Bloques de clases de 80 minutos cada uno.	2 Bloques semanales en modalidad presencial.
Profundización Competencia Matemática Electiva M2	13 semanas de clases.	13 Bloques de clases de 80 minutos cada uno.	1 Bloque semanal en modalidad presencial.
Historia y Ciencias Sociales	13 semanas de clases.	26 Bloques de clases de 80 minutos cada uno.	2 Bloques semanales en modalidad presencial.
Ciencias Básicas	13 semanas de clases.	39 Bloques de clases de 80 minutos cada uno.	3 Bloques semanales en modalidad presencial, de acuerdo a la siguiente implementación: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Bloque presencial, eje BIOLOGÍA. • 1 Bloque presencial, eje FÍSICA. • 1 Bloque presencial, eje QUÍMICA.
Profundización Ciencias: Biología, Física o Química	13 semanas de clases.	13 Bloques de clases de 80 minutos cada uno. Se suma como un bloque más de clases de manera paralela a Ciencias Básicas. La profundización es requisito para rendir en condiciones óptimas la Prueba Electiva de Ciencias y solo está disponible para estudiantes provenientes o egresados de colegios Científico Humanista.	1 Bloque a la semana en modalidad presencial.

Recursos de Aprendizaje

Libro CPECH	<p>En formato FÍSICO para las áreas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Competencia Lectora y • Competencia Matemática. <p>En formato DIGITAL para todas las áreas, incluidas Competencia Lectora y Competencia Matemática.</p> <p>El programa Profundización de Competencia Matemática, M2 no contará con libro.</p>
Cuaderno para el estudiante	<p>Cuaderno de apoyo y ejercitación para el estudiante en formato físico (impreso) y digital por cada eje temático en las áreas oficialmente matriculadas.</p>
Solucionario digital	<p>Recurso en formato digital para cada clase. Contiene alternativas correctas, habilidades y resolución de ejercicios y/o actividades presentes en el cuaderno para el estudiante.</p>
Presentaciones	<p>Recurso digital que será trabajado en cada clase, el que contiene los objetivos, contenidos, temáticas, ejercicios, actividades, entre otros, que serán guiados por el docente durante la sesión.</p>
Lámina síntesis	<p>Recurso digital que sintetiza los contenidos fundamentales de cada eje temático por área.</p>
Cápsula de síntesis	<p>Recurso audiovisual disponible en la intranet del estudiante, la semana posterior a cada semana de clases.</p> <p>En este recurso se refuerzan los contenidos, habilidades y estrategias de resolución más importante trabajados en cada clase, constituyendo en un importante insumo para el refuerzo y estudio autónomo del estudiante.</p>
Portal de ejercitación	<p>Acceso a ejercicios en línea de todas las áreas y ejes temáticos durante el período electivo. Instancia que complementa el estudio y refuerzo autónomo del estudiante.</p>

Ensayos

Ensayos por área	<p>El programa contempla la realización de 4 Ensayos en las áreas oficialmente matriculadas por el estudiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Ensayo Diagnóstico que se rinde en formato digital antes del inicio de clases en Espacio Virtual Cpech. • 3 Ensayos disponibles en formato impreso y digital que se rinden durante el período académico. <p>El programa de profundización Competencia Matemática, M2 contempla la realización de 3 ensayos.</p> <p>Todos los ensayos tienen un carácter obligatorio para el estudiante, siendo una instancia de evaluación fundamental para identificar su avances académicos y niveles de logro.</p>
Solucionario Digital por ensayo	<p>El estudiante contará con 1 solucionario por ensayo en cada área matriculada, disponible en versión digital (PDF) en intranet, posterior al período oficial de rendición.</p>
GPS académico	<p>Vinculación del ensayo con el libro Cpech o con un recurso de apoyo correspondiente al área rendida.</p>
Informe de Resultados	<p>Presentación de resultados y nivel de logro obtenidos en contenidos habilidades evaluadas en cada ensayo.</p>

Servicios académicos complementarios

Disponible	<p>Durante todo el período lectivo del preuniversitario, desde el inicio del programa anual.</p>
Implementación	<p>Online.</p>
Cantidad de consultas individuales con profesor en línea	<p>Máximo 3 consultas individuales a la semana de acuerdo a cupos disponibles.</p>
Cantidad de entrevistas con Asesoría Educacional	<p>Máximo 3 entrevistas individuales durante el período lectivo de acuerdo a cupos disponibles.</p>
Actividades masivas de profesor en línea y Asesoría Educacional	<p>Inscripción y participación voluntaria de acuerdo a cupos disponibles.</p>

Información General

Nombre del Programa	: Programa Prueba de Invierno Online.
Modalidad de implementación	: +En línea.
Propósito	: Preparar a los estudiantes en los contenidos y habilidades DEMRE para rendir las Pruebas de Acceso a la Educación Superior, PAES.
Tipo de estudiante	: Egresados de enseñanza media.
Período de implementación	: 1° Semestre.
N° de estudiantes por curso	: 40 estudiantes.
Docentes por curso	: 1 docente.

Descripción general del Programa

El **Programa Prueba de Invierno online** considera en las redes de contenidos, recursos didácticos y evaluaciones de todas las áreas, los ejes temáticos y habilidades declarados en los temarios oficiales publicados por DEMRE, para la rendición de las Pruebas de Acceso a la Educación Superior.



La metodología de este programa se focaliza en el **aprendizaje continuo y progresivo del estudiante**, a través de clases teórico-prácticas que son guiadas por un docente y que contemplan la exposición y desarrollo de contenidos, modelamiento de ejercicios y estrategias de resolución, resolución de problemas contextualizados, análisis de casos, trabajo colaborativo, ejercitación autónoma y/o grupal, retroalimentación de actividades, refuerzo de habilidades DEMRE y la integración del error como parte del proceso de mejora y avance en los estudiantes.

BLOQUES

ÁREA	DURACIÓN	CANTIDAD TOTAL DE BLOQUES	BLOQUES A LA SEMANA
Competencia Lectora	13 semanas de clases.	26 Bloques de clases de 80 minutos cada uno.	2 Bloques semanales en modalidad online.
Competencia Matemática	13 semanas de clases.	26 Bloques de clases de 80 minutos cada uno.	2 Bloques semanales en modalidad online.
Profundización Competencia Matemática Electiva M2	13 semanas de clases.	13 Bloques de clases de 80 minutos cada uno.	1 Bloque semanal en modalidad online.
Historia y Ciencias Sociales	13 semanas de clases.	26 Bloques de clases de 80 minutos cada uno.	2 Bloques semanales en modalidad online.
Ciencias Básicas	13 semanas de clases.	39 Bloques de clases de 80 minutos cada uno.	3 Bloques semanales en modalidad online, de acuerdo a la siguiente implementación: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Bloque online, eje BIOLOGÍA. • 1 Bloque online, eje FÍSICA. • 1 Bloque online, eje QUÍMICA.
Profundización Ciencias: Biología, Física o Química	13 semanas de clases.	13 Bloques de clases de 80 minutos cada uno. Se suma como un bloque más de clases de manera paralela a Ciencias Básicas. La profundización es requisito para rendir en condiciones óptimas la Prueba Electiva de Ciencias y solo está disponible para estudiantes provenientes o egresados de colegios Científico Humanista.	1 Bloque a la semana en modalidad online.

Recursos de Aprendizaje

<p>Libro CPECH</p>	<p>En formato FÍSICO para las áreas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Competencia Lectora. • Competencia Matemática. <p>En formato DIGITAL para todas las áreas, incluidas Competencia Lectora y Competencia Matemática.</p> <p>El programa Profundización de Competencia Matemática, M2 no contará con libro.</p>
<p>Cuaderno para el estudiante</p>	<p>Cuaderno de apoyo y ejercitación para el estudiante en formato digital por cada eje temático en las áreas oficialmente matriculadas.</p>
<p>Solucionario digital</p>	<p>Recurso en formato digital para cada clase. Contiene alternativas correctas, habilidades y resolución de ejercicios y/o actividades presentes en el cuaderno para el estudiante.</p>
<p>Presentaciones</p>	<p>Recurso digital que será trabajado en cada clase, el que contiene los objetivos, contenidos, temáticas, ejercicios, actividades, entre otros, que serán guiados por el docente durante la sesión.</p>
<p>Lámina síntesis</p>	<p>Recurso digital que sintetiza los contenidos fundamentales de cada eje temático por área.</p>
<p>Cápsula de síntesis</p>	<p>Recurso audiovisual disponible en la intranet del estudiante, la semana posterior a cada semana de clases.</p> <p>En este recurso se refuerzan los contenidos, habilidades y estrategias de resolución más importante trabajados en cada clase, constituyendo en un importante insumo para el refuerzo y estudio autónomo del estudiante.</p>
<p>Portal de ejercitación</p>	<p>Acceso a ejercicios en línea de todas las áreas y ejes temáticos durante el período electivo. Instancia que complementa el estudio y refuerzo autónomo del estudiante.</p>

Ensayos

Ensayos por área

El programa contempla la realización de **4 Ensayos** en las áreas oficialmente matriculadas por el estudiante:

- **1 Ensayo Diagnóstico** que se rinde en formato digital antes del inicio de clases en Espacio Virtual Cpech.
- **3 Ensayos** disponibles en formato impreso y digital que se rinden durante el período académico.

El programa de profundización **Competencia Matemática, M2** contempla la realización de **3 ensayos**.

Todos los ensayos tienen un carácter obligatorio para el estudiante, siendo una instancia de evaluación fundamental para identificar su avances académicos y niveles de logro.

Solucionario Digital por ensayo

El estudiante contará con 1 solucionario por ensayo en cada área matriculada, disponible en versión digital (PDF) en intranet, posterior al período oficial de rendición.

GPS académico

Vinculación del ensayo con el libro Cpech o con un recurso de apoyo correspondiente al área rendida.

Informe de Resultados

Presentación de resultados y nivel de logro obtenidos en contenidos habilidades evaluadas en cada ensayo.

Servicios académicos complementarios

Disponible

Durante todo el período lectivo del preuniversitario, desde el inicio del programa anual.

Implementación

Online.

Cantidad de consultas individuales con profesor en línea

Máximo 3 consultas individuales a la semana de acuerdo a cupos disponibles.

Cantidad de entrevistas con Asesoría Educacional

Máximo 3 entrevistas individuales durante el período lectivo de acuerdo a cupos disponibles.

Actividades masivas de profesor en línea y Asesoría Educacional

Inscripción y participación voluntaria de acuerdo a cupos disponibles.