



**OLIMPIADA PROGENTIS**  
de Lectura Comprensiva

¿Cómo acceder al

**entrenamiento?**



PROGENTIS.com



# Ingresa en:

[www.eimlearning.com/olimpiada-lectura](http://www.eimlearning.com/olimpiada-lectura)



"Soluciones de Aprendizaje de base tecnológica e inteligencia avanzada"

[SOLUCIONES](#) | [CONTACTA](#) | [BLOG](#) | [EIM Learning](#) | [CAMPUS EIM](#) | [EVENTOS](#)



OLIMPIADA PROGENTIS  
de Lectura Comprensiva

**OLIMPIADA DE  
LECTURA**

EIM Learning | Progentis

[Inscripción](#)

[Descargar bases](#)

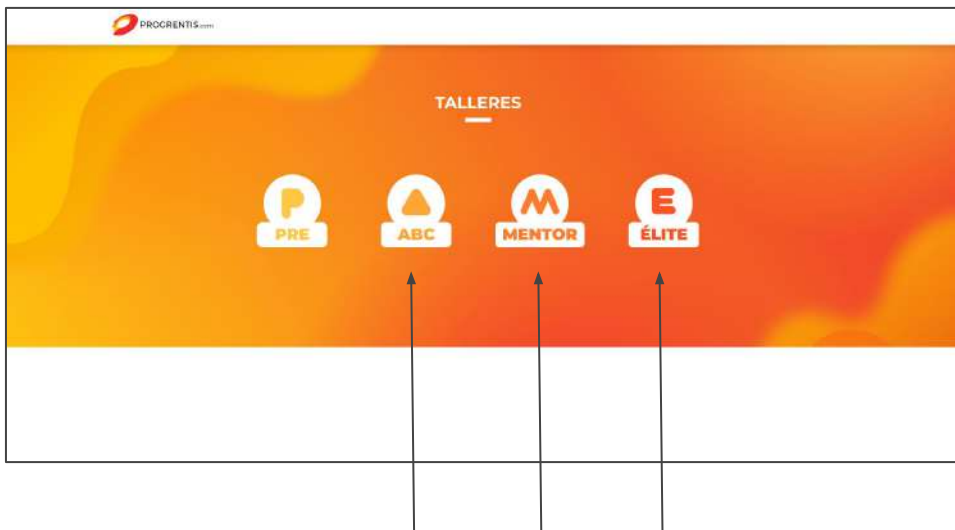
Del 27 de febrero al 5 de marzo se  
habilitará el acceso al entrenamiento.

**Haz clic en:**  
Acceso al entrenamiento

## PLAZO DE INSCRIPCIÓN

Hasta el 22 de febrero

<p><b>ENTRENAMIENTO</b></p> <p>DEL 10 AL 15 DE MAYO</p> <p>Saber más</p> 	<p><b>FASE CLASIFICATORIA</b></p> <p>16 Y 17 DE MAYO</p> <p>Saber más</p> 	<p><b>GRAN FINAL</b></p> <p>27 DE MAYO</p> <p>Saber más</p> 
<p><b>Acceso a entrenamiento</b></p> <p>(Habilitado del 10 al 15 de mayo)</p>	<p><b>Acceso a clasificatoria</b></p> <p>(Habilitado 16 y 17 de mayo)</p>	<p><u>Final presencial</u> el 27 de mayo</p>



### Deberás seleccionar:

- **ABC**  
Si cursas 2º y 3º de primaria
- **MENTOR**  
Si cursas 5º y 6º de primaria
- **ÉLITE**  
Si cursas de 1º ESO a 3º de ESO.

## Accederemos a este apartado:



INGRESO TALLER

TOKEN:

GRUPO:

NOMBRE:

APELLIDO:

EMAIL:

EDAD: --SELECCIONA--

INGRESAR

## Es muy importante que estos campos los rellenemos de la siguiente manera:

- **Token:** Recibirás un email con el *código* de acceso necesario para la prueba, *que deberás introducir en este espacio*. (Recuerda revisar tu bandeja de Spam).
- **Grupo:** Nombre de tu colegio
- **Nombre:** OLIMPIADA
- **Apellido:** OLIMPIADA
- **Email:** [olimpiada@olimpiada.com](mailto:olimpiada@olimpiada.com)
- **Edad:** **TU EDAD CORRECTA**

*\*No está permitido que el alumno escriba sus datos personales (nombre, apellidos y email) en los campos indicados con esa denominación.*

Cuando nos aparezca el siguiente aviso:

**Bienvenido(a) a  
progentis.com**

Este sitio web utiliza cookies para propósitos analíticos y de funcionalidad.

acepto que he leído y entendido la [Política de Privacidad](#) y [Términos de Uso](#)

Acepto

- marcamos la **casilla**
- hacemos clic en **acepto**

Nos aparecerá un vídeo sobre Progentis.



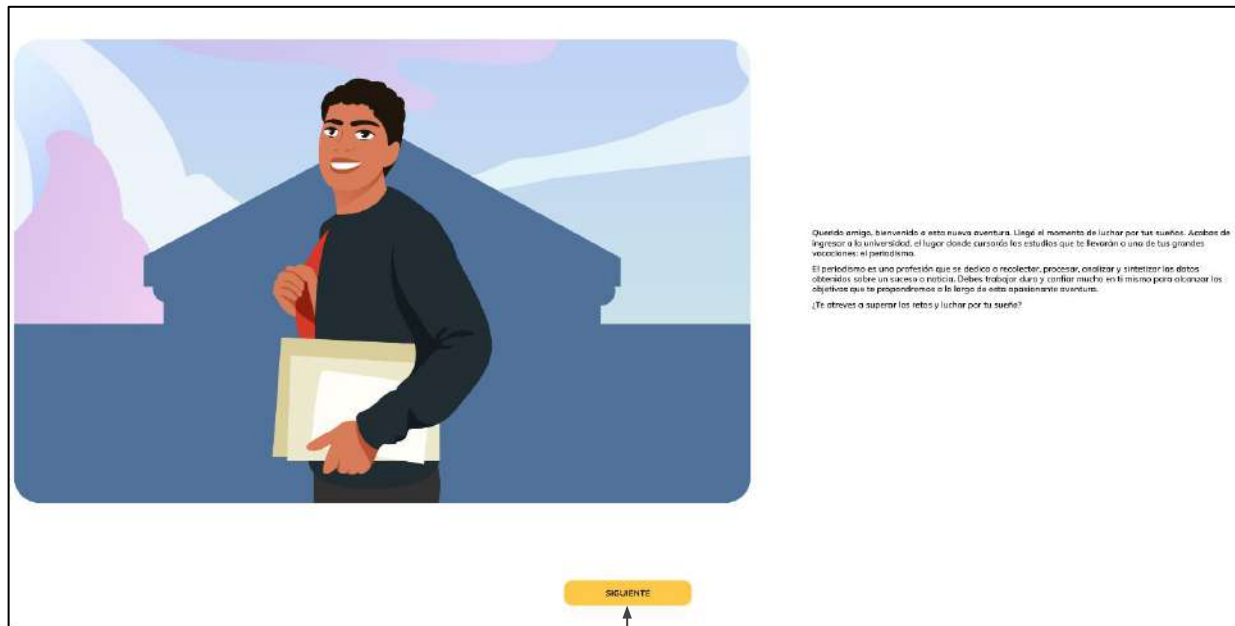
Después de visualizarlo, hacemos clic en **siguiente.**

Nos aparecerá esta pantalla, en la que tendremos que hacer clic en **siguiente.**





Nos aparecerá esta pantalla, en la que tendremos que hacer clic en **siguiente.**



## Llegamos al panel principal de Progentis.

ELITE 1

0 Puntos acumulados

Mapa de destrezas

Prueba Inicial

Objetivos

Puntos de acceso

Cursos de la asignatura

Cursos y actividades disponibles

Tareas asignadas

Hay un primer día de clase. Lo primero que debes hacer es conectar un computador portátil y una tablet para investigar y estudiar. Acumula 30 puntos y obtienes la docétersa progentis. ¡Mucho éxito!

Para iniciar el entrenamiento, haremos clic en **prueba inicial**.

## Nos aparecerán estas instrucciones.

**LECTURA**

**Instrucciones**

Al presionar el botón de "INICIAR" se te presentará un texto seleccionado de al azar y automáticamente se iniciará el cronómetro que registrará tu tiempo de lectura. Lee el texto en la forma que habitualmente lo haces. Al final del texto encontrarás un botón que indica "INICIAR CUESTIONARIO". Al presionar dicho botón, el cronómetro se detendrá y pasarás a una sección de 10 preguntas. Para responder tendrás un tiempo límite de 5 minutos. Si terminas antes del tiempo límite presiona el botón "RESPONDER CUESTIONARIO".

Te deseamos éxito en tu prueba.

**INICIAR**

Cuando estemos listos para realizar la prueba, hacemos clic en **iniciar.**

## Nos aparecerá el texto de la prueba con un contador de tiempo.

00:45

### CÓMO FUNCIONA LA TELEFONÍA CELULAR

La invención de la telefonía celular es sin duda un gran adelanto que nos ha permitido destaparos del aislamiento telefónico y comunicarnos sin ataduras desde casi cualquier lugar.

Pero, ¿cómo funciona? Bien, esencialmente necesitamos tres elementos clave: un teléfono celular, una estación base y una central de conmutación.

El teléfono celular no es nada más que un emisor/transmisor y receptor dual que utiliza una frecuencia para hablar y otra para escuchar.

La estación base es un intermediario entre nuestro teléfono celular y el teléfono al otro lado de la línea. Es decir que recibe y transmite nuestras conversaciones.

Por último, la central de conmutación es aquella que se encarga de derivar las llamadas hacia los destinos respectivos.

Al hacer una llamada, nuestro teléfono envía señales electromagnéticas a una frecuencia determinada que viajan a través del aire hacia la estación base más cercana. Esta estación recibe las señales y las comunica a la central de conmutación a la cual se encuentra conectada de forma directa. A continuación la central procede a comunicarse con el destinatario. Una vez el destinatario contesta el llamado se transmite, a través de otra frecuencia, quien ha realizado la llamada obtiene una respuesta.

Un sistema de comunicación celular requerirá entonces estar compuesto de una red de estaciones base y de una central de conmutación.

Los teléfonos móviles se encargan permanentemente de evaluar cuál es la estación más conveniente a la que registrarse e informan a esta base es la encargada de establecer su vínculo con la central. En cualquier momento que un teléfono detecta una estación base más conveniente, esta se registrará automáticamente a ella. Las estaciones base informan permanentemente a la central sobre los teléfonos que están registrados a ellas y es por esta razón que la central siempre sabe cómo ubicar a cada uno de sus teléfonos dentro de su área de cobertura de red.

Como ya sabemos, existen diversas empresas que prestan el servicio de telefonía celular y cada una tiene sus propios teléfonos, estaciones base y centrales de conmutación.

Cada una de estas empresas tiene asignado un rango de frecuencias determinado dentro del cual puede operar. A su vez, cada estación base trabaja con una porción de este rango y cada teléfono con la frecuencia específica que su estación le asigna.


Por supuesto, este rango de frecuencias no es infinito y por ello las empresas proveedoras necesitan repetir sus frecuencias. Pero para hacer ello se requiere una estructura que evite cualquier tipo de interferencia.

Esta estructura se basa en dividir el territorio en células o celdas. Estas células crean arreglos celulares con sus células contiguas (en la telefonía analógica se representan como arreglos hexagonales). Cada célula de un arreglo cuenta con un rango diferente de frecuencias de modo que ninguna se repite dentro del arreglo. Estos arreglos se replican a lo largo del territorio de cobertura y como cada uno cuenta con un alcance limitado, estos pueden repetir las frecuencias sin que se produzca ninguna interferencia.

[INICIAR CUESTIONARIO](#)

Debemos leer el texto y, cuando se active el botón de **Iniciar cuestionario**, hacemos clic en el mismo.

## Nos parecerán las preguntas del cuestionario y un contador de tiempo.



The screenshot shows a questionnaire interface with a white background and an orange header bar. At the top right, there is a circular timer displaying '00:45'. The questions are presented as follows:

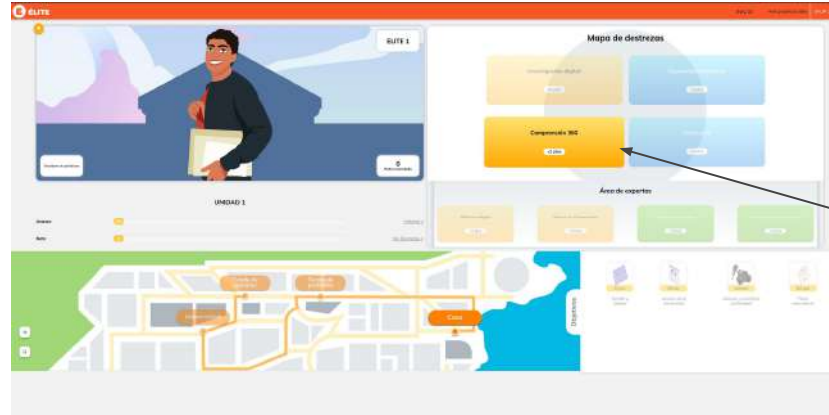
- Two radio button options: "Por radiofrecuencia" and "A través de microondas".
- Section header: "8. Las empresas de servicios de telefonía:"
- Four radio button options: "Tienen frecuencias estandarizadas", "Comparten las frecuencias con su competencia", "Tienen un rango de frecuencias designado", and "Ninguna de las anteriores".
- Section header: "9. Los arreglos celulares:"
- Four radio button options: "Pueden tener frecuencias repartidas a las de otros amigos", "Están compuestas por células", "Están compuestas por canales", and "Todas las anteriores".
- Section header: "10. Quien asigna la frecuencia específica de un celular es:"
- Four radio button options: "La compañía de celulares", "Una estación base", "La central de conmutación", and "El propio celular".

At the bottom of the form is a dark grey button with the text "RESPONDER CUESTIONARIO" in white. A black arrow points from the bottom right of the page towards this button.

Vamos seleccionando las opciones que creemos que son correctas y, cuando se habilite el botón de **Responder cuestionario**, hacemos clic en el mismo.

Si conseguimos superar el cuestionario, volveremos al panel principal de Progentis. En caso contrario, se nos pedirá volver a realizar la prueba.

## Una vez hayamos realizado la prueba, podremos disfrutar de algunas de las funcionalidades de Progentis en modalidad DEMO.



Debemos tener en cuenta que se trata de una **versión de prueba** en la que el avance del alumno no se quedará grabado una vez que salga de la sesión. En esta demo, el alumno encontrará una versión reducida de ejercicios que podrá realizar tantas veces quiera.

# ¿Tienes dudas?

---

**Contacta con nosotros:**

[mercedes.guerrero@trebol-educacion.com](mailto:mercedes.guerrero@trebol-educacion.com)

952 20 13 86 - 670 38 45 38

# Menciónanos en redes sociales

Así daremos mayor visibilidad a tu centro



Facebook/eimlearning



@eimlearning



@eimlearning

## #OlimpiadaDeLectura2022