

Tutorial de ingreso al Campus Virtual

Olimpiadas Regionales de Matemáticas



IMPORTANTE: Lea todo el tutorial a continuación

Si no puede ingresar a la plataforma o tiene algún problema en medio de la prueba por favor escribimos al siguiente correo **especificando su nombre, plantel educativo, número de identificación y el problema que tiene.**

olimpiadas.matematicas@correounivalle.edu.co

También podrá comunicarse a nuestra línea: 321 21 00

EXTENSIÓN: 2177

Recuerde

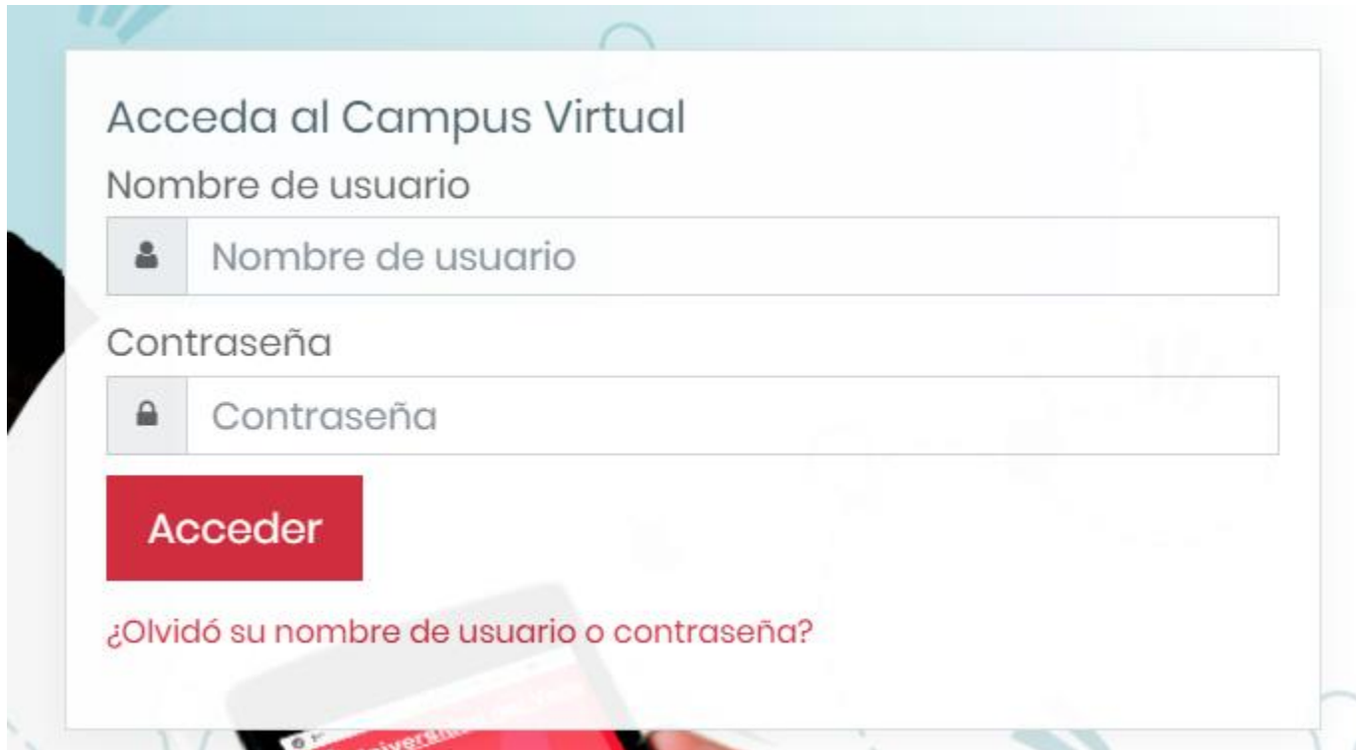
- La prueba estará disponible desde el 30 de abril a las 7:00 am hasta el 6 de mayo 6:00 pm hora en que cerrará la plataforma.
- Sólo podrá ingresar una vez para realizar la prueba correspondiente a la Fase Clasificatoria.
- Por favor asegurarse de finalizar la prueba y dar click en **Presentar todo y terminar**.
- Te sugerimos no realizar la prueba en el último momento.

1. Ingrese al campus virtual desde cualquier **ordenador**.

<https://campusvirtual.univalle.edu.co>

The image shows a browser window displaying the login page for the Universidad del Valle virtual campus. The browser's address bar shows the URL <https://campusvirtual.univalle.edu.co/moodle/>. The page features a red header with the university's logo and name, and a language selector set to "Español - Internacional (es)". The main content area has a light blue background with the text: "¡Bienvenidos al CampusVirtual de la Universidad del Valle! plataforma virtual interactiva para la gestión del conocimiento". Below this text is an illustration of a person's head and shoulders looking at a laptop screen that displays the university's website. To the right of the illustration is a white login box with the title "Acceda al Campus Virtual". It contains two input fields: "Nombre de usuario" and "Contraseña", each with a corresponding icon (a person and a lock). Below the fields is a red "Acceder" button. At the bottom of the login box is a link that says "¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?".

2. Ubique el apartado de **Acceda al Campus Virtual** dentro de la página e ingrese su usuario y contraseña **los cuales son su número de identificación.**



Acceda al Campus Virtual

Nombre de usuario

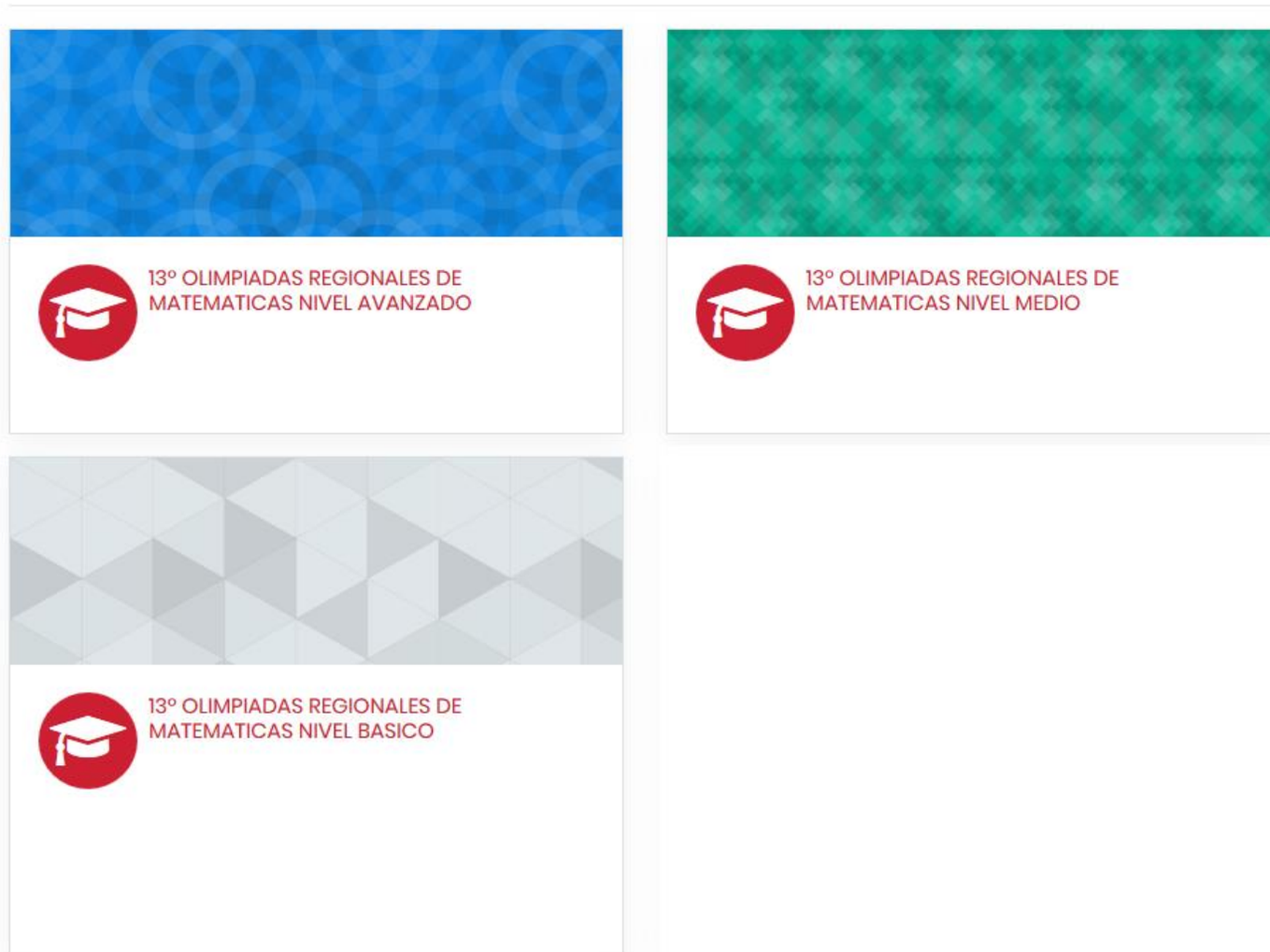
Contraseña

Acceder

[¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?](#)

The image shows a login form titled 'Acceda al Campus Virtual'. It contains two input fields: 'Nombre de usuario' with a person icon and 'Contraseña' with a lock icon. Below the fields is a red 'Acceder' button and a link for forgotten credentials. The background features a faint image of a smartphone displaying a similar interface.

3. Ubique su respectivo nivel (**Básico: 6 y 7 Medio: 8 y 9 Avanzado: 10 y 11**) y acceda dando click sobre la respectiva imagen.



4. Dar Click en **fases nivel** (Básico, medio o avanzado según corresponda)

Presentación

Pruebas Piloto

Fases Nivel Básico

Ejercicios de ORM anteriores

Pruebas



> Fases del nivel básico

Este Nivel está diseñado para grados 6º y 7º y comprende 4 fases. Las 3 primeras fases deberá superarlas desde aquí en el siguiente orden:

- 1. Fase Clasificatoria Zonal:** En esta fase, cada estudiante inscrito toma una prueba individual de selección múltiple con única respuesta.
- 2. Fase Selectiva Zonal:** Los estudiantes clasificados a esta fase realizarán una prueba individual de selección múltiple con única respuesta.
- 3. Fase Final Zonal:** En esta oportunidad, los estudiantes preseleccionados presentarán una prueba individual que incluye problemas de selección múltiple con única respuesta y problemas de respuesta abierta.

El participante no podrá adelantar la siguiente fase hasta haber cumplido la anterior. Los finalistas irán a la prueba final.

5. Elegir **Fase Clasificatoria Zonal** dando click en la imagen

Haz clic en la imagen que corresponda para ingresar a la fase.
!ánimo!!



6. Dar click en **Previsualizar el cuestionario ahora.**

Fase Clasificatoria nivel Basico

Intentos permitidos: 1

La prueba no estará disponible hasta el martes 30 de abril de 2019 a las 7:00 a.m.

Este cuestionario se cerrará el viernes 3 de mayo de 2019 a las 6:00 p. M.

Tiempo límite: 2 horas.



7. Una vez abra el cuestionario verá cada problema de la siguiente forma.

The screenshot shows the interface of the Universidad del Valle online exam system. At the top, there is a red header with the university logo and name, and a language dropdown set to 'Español - Internacional (es)'. A sidebar on the left contains navigation icons. The main content area displays a message: 'Puede previsualizar este cuestionario, pero si éste fuera un intento real, podría ser bloqueado debido a: Este cuestionario no está disponible en este momento'. Below this is 'Pregunta 3' with a score of 100 and options to mark or edit the question. The question text is: 'Para celebrar el cumpleaños de Juan sus nueve hijos llegaron a casa. Las diferencias de edad entre ellos son de 3 años. El menor es tres veces más joven que el mayor, ¿cuánto suman las edades de los hijos de Juan?'. The options are: a. 219, b. 213, c. 204, d. 201, e. 216. A green arrow points to option 'b'. Below the question is a 'Página anterior' button and a 'Dar click para cambiar al siguiente problema' label with a green arrow pointing to a 'Siguiendo página' button. On the right, a 'Navegación por el cuestionario' panel shows a progress bar with 10 questions, question 3 selected, a 'Terminar intento...' button, a 'Tiempo restante 1:49:58' timer, and a 'Comenzar una nueva previsualización' button. A green arrow points to the 'Comenzar una nueva previsualización' button, with a label 'Dar click para cambiar a la pregunta que desee'.

Universidad del Valle

Español - Internacional (es)

Puede previsualizar este cuestionario, pero si éste fuera un intento real, podría ser bloqueado debido a:
Este cuestionario no está disponible en este momento

Pregunta 3
Sin responder aún
Puntúa como 100
Marcar pregunta
Editar pregunta

Para celebrar el cumpleaños de Juan sus nueve hijos llegaron a casa. Las diferencias de edad entre ellos son de 3 años. El menor es tres veces más joven que el mayor, ¿cuánto suman las edades de los hijos de Juan?

Seleccione una:

- a. 219
- b. 213
- c. 204
- d. 201
- e. 216

Seleccione una opción

Página anterior

Dar click para cambiar al siguiente problema

Siguiendo página

Navegación por el cuestionario

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Terminar intento...

Tiempo restante 1:49:58

Comenzar una nueva previsualización

Dar click para cambiar a la pregunta que desee

8. Al llegar a la última página no olvide dar click en **Finalizar Intento**

Página anterior

Finalizar intento ...

9. Te aparecerá un resumen de tu intento en donde comprobaras si te falta responder alguna pregunta. En caso de ser así debes dar click en el número de la pregunta que te falta para regresar y responderla. Si ya terminaste tu prueba debes dar click en **Presentar todo y terminar**.

Clasificatoria nivel medio

Resumen del intento

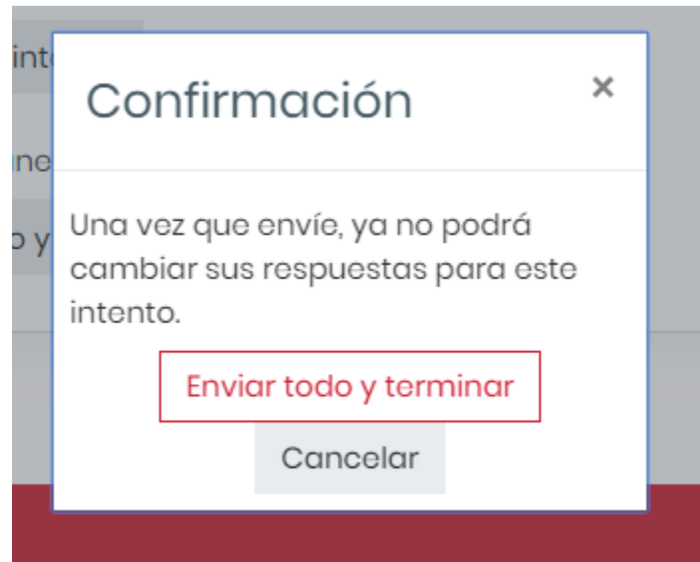
Pregunta	Estado
1	Respuesta guardada
2	Respuesta guardada
3	Respuesta guardada
4	Respuesta guardada
5	Respuesta guardada
6	Aún no ha respondido
7	Respuesta guardada
8	Respuesta guardada
9	Respuesta guardada
10	Respuesta guardada

Volver al intento

Este intento debe enviarse antes del lunes 6 de mayo de 2019 a las 6:00 PM.

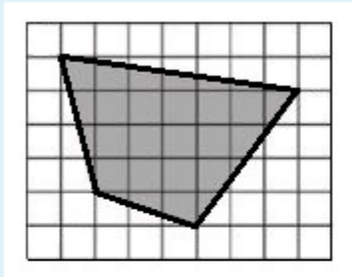
Presentar todo y terminar

10. Finalmente debes dar Click en **Enviar todo y terminar**.



Observación: Si encuentra errores en el enunciado del problema, por ejemplo, aparecen los signos \$\$ como los de la figura, recargue la página sin desconectarse, para esto presione la tecla F5.

Sara toma una hoja de papel y dibuja una cuadrícula de manera que cada uno de los cuadrados tenga lados de $2\sqrt{2}$ cm de largo. ¿Cuál es el área del cuadrilátero sombreado?



Seleccione una:

- a. 96 cm^2
- b. 104 cm^2
- c. 84 cm^2
- d. 76 cm^2
- e. 88 cm^2