



Manual - Tutorial

Acceso Plataforma Examen: **Etapa Única**



CONCURSOS Y OLIMPIADAS
DEL CONOCIMIENTO



Talentos en Física

Estado de México



2022 - 2026

Etapa -
Única



2023

<http://web.uaemex.mx/fciencias/TalentoFEdoMex/>

Talentos en Física



Buscar ... | Soporte | Localización | Contáctanos | Tel. : 722-296-55 (56/54)



INICIO DOCUMENTOS COMITÉ RESULTADOS ENLACES AGRADECIMIENTOS

Concurso Talentos en Física

Estudio de las ciencias físico - matemáticas en forma creativa, buscando desarrollar el razonamiento y la imaginación.

[Convocatoria 2021](#) / [Resultados](#) / [Contácto](#)

Contexto Certamen [Reproducir >](#)

Temas: Leyes de Newton, Mecánica, Fluidos, Termodinámica, Electromagnetismo, Sonido, Óptica, de Ampere.

Competencias: Ideas, Creatividad, Imaginación, Razonamiento.

Promover el estudio de las Ciencias Físico - Matemáticas en forma creativa

Desarrollando la imaginación y el razonamiento.

Datos de Participación
Requeridos

AVISO:

 [Datos Requeridos para REGISTRO - Versión PDF](#)


Descargar Manual-
Tutorial Acceso al
Examen



Descargar
Convocatoria 2023

 [Descargar Convocatoria 2023 - Versión PDF](#)

Recomendación en Caso de
que Olvides tus Accesos a la
Plataforma de Exámenes

 [Ir a la Plataforma de Exámenes - 2023 - Fase Sub-Direcciones Regionales](#)

 [Ir al Sitio de Internet : Subdirecciones Regionales - 2023](#)

 [Ir al Manual Tutorial - Fase Sub-Direcciones Regionales](#) Forma de Acceso

 [¿Se te Olvido tu Password ? Solución](#)

Otra alternativa localizada en el mismo sitio del Concurso:

ETAPAS DEL CONCURSO

Olimpiadas - 2023

Compendio de Biología	Compendio de Física	Compendio de Matemáticas	Compendio de Química
Disponible - 2023	NO Disponible - 2023	NO Disponible - 2023	NO Disponible - 2023
USA - Toledo	GMF - Toledo	USA - Toledo	USA - Toledo

Concursos - 2023

Aplicación de Instrumentación Física	Selección Física
Disponible - 2023	NO Disponible - 2023
USA - Toledo	USA - Toledo

Registro y Examen
En Línea: **Etapa Única**

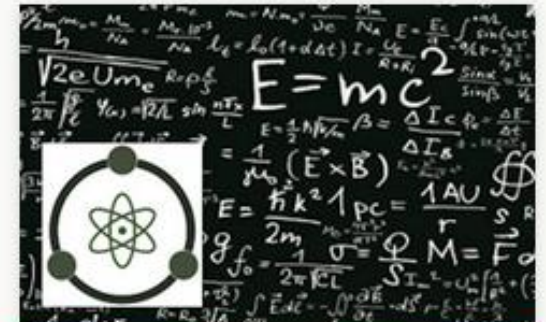


Etapa 2

Indicaciones **en Espera**



Finalistas - Estatales
Entrenamientos para Nacional



Resultados
Talentos en Física 2023



Seleccionamos:

Examen Etapa Única
TFísica – 2023

Aparece la imagen de inicio de la Plataforma de Exámenes

CONCURSOS Y OLIMPIADAS DEL CONOCIMIENTO

https://olimpiadas-fc-uaemex.mx/

ConCiencia y Experiencia para un mejor futuro 2022 - 2026

Facultad de Ciencias | UAEMéx
LNS | BUAP

ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS
SOCIEDAD MATEMÁTICA MEXICANA

SMF
Sociedad Mexicana de Física

BIENVENIDOS

"La imaginación frecuentemente nos llevará a mundos que jamás fueron. Pero sin ella, no iremos a ningún lado."

Acceso a la plataforma

Nombre_de_usuario

Nombre_de_usuario

Contraseña

Contraseña

Iniciar sesión (ingresar)

¿Olvidó su nombre_de_usuario o contraseña?

Nueva cuenta

Olimpiada de Biología

Olimpiada de Física

Olimpiada de Matemáticas

Concurso de Aparatos y Experimentos en Física

Biología Olimpiada

Física Olimpiada

Matemáticas Olimpiada

Concurso Aparatos y Experimentos de Física

Fomentar el desarrollo de la investigación científica.

Promover el estudio de la Física y la Investigación de la Naturaleza.

Desarrollando la imaginación y el razonamiento.

Diseño y desarrollo de aparatos didácticos, así

Leer más

Desplazamos hacia abajo hasta encontrar:

Olimpiadas - 2023



Olimpiada de Biología

Disponible - 2023

Olimpiada Estatal de Biología

O.E.B. - EdoMéx



Olimpiada de Física

Disponible - 2023

Olimpiada Estatal de Física

O.M.F. - EdoMéx



Olimpiada de Matemáticas

Disponible - 2023

Olimpiada de Matemáticas

O.M.M. - EdoMéx



Olimpiada de Química

NO Disponible - 2023

Olimpiada Estatal de Química

O.Q.E.M. - EdoMéx

Concursos - 2023



Aparatos y Experimentos Física

Disponible - 2023

Aparatos y Experimentos en Física

A. y E.F. - EdoMéx



Talento Física

Disponible - 2023

Talentos en Física

T.F. - EdoMéx

Seleccionar

Concurso:

Talentos en Física

XVI Concurso de Talentos en Física | 2023

BIENVENIDOS

Etapa Única

Direcciones Electrónicas a considerar para el Concurso - 2023



[Sitio del Concurso](#) | Convocatoria | [Datos para nuevos participantes](#) | Tutorial de Acceso para Realizar Examen | [Se te olvidó tu contraseña](#) | [Descargar Constancia de Participación 2022](#)

Recomendación: Actualizar / refrescar tu navegador para ADECUADA VISUALIZACIÓN de la información

Promover el estudio de las Ciencias Físico - Matemáticas en forma creativa

Desarrollando la imaginación y el razonamiento.

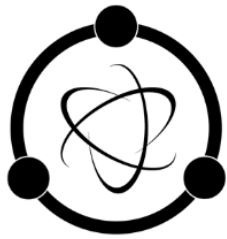
XVI Concurso Talentos en Física - 2023

ACCESO EXAMEN

<http://www.uamex.mx/ ciencias/Talentos/EdadMex/>

[Acceso al Examen - Etapa Única en Línea](#)

Seleccionar
Acceso al Examen
Concurso de Talentos en Física 2023



Talentos en Física

Estado de México

Tipo de Participante

01 PERSONAS QUE HAN PARTICIPADO EN CERTAMENES ANTERIORES

Ingresar con sus Credenciales de Acceso de Certámenes A e Ir a la Página 16 de este Tutorial en Adelante

02 PERSONAS QUE PARTICIPAN POR PRIMERA VEZ EN EL CERTAMEN

Realizar TODAS las indicaciones de este Tutorial

Pueden participar indistintamente
Turno Matutino / Vespertino
de la misma Institución



**CONCURSOS Y OLIMPIADAS
DEL CONOCIMIENTO**



cyoc_fcuaemex@uaemex.mx



**ConCiencia
y Experiencia**
para un mejor futuro

2022 - 2026



<http://web.uaemex.mx/fciencias/MainSliders/ConcursosCiencia.html>

Fac. Ciencias, UAEMéx

LNS, BUAP

Idear es estructurar, coordinar o arquitecturar lo existente para producir lo inexistente.

H. S. Zuñiga Anaya | Institutense UAEMéx, Estado de México



Concursos y Olimpiadas del Conocimiento - UAEMéx

Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador

Registrarse como usuario

Para acceso completo a este sitio, Usted necesita primeramente crear una cuenta.

¿Ya tiene una cuenta?

Recordar nombre_de_usuario

Iniciar sesión (Ingresar)

¿Olvidó su nombre_de_usuario o contraseña?

Comience ahora creando una cuenta nueva

NOTA: Cuenta creada por el participante

Creamos: Nueva Cuenta de Participación

Nueva cuenta

Elegir su nombre_de_usuario y contraseña

Nombre_de_usuario



Ejemplos de Usuario: ivanarce; horacioani; etc

Por ejemplo: ivanarce; horaciobesti; etc

Contraseña



Ejemplos de Contraseñas: Abraham@2023; Lulu\$2Salas; etc

La contraseña debería tener al menos 8 caracter(es), al menos 1 dígito(s), al menos 1 minúscula(s), al menos 1 MAYÚSCULA(S), al menos 1 caracter(es) no-alfanumérico(s) como . \$? / * - + # @

Más detalles

Dirección Email



Correo (de nuevo)



Nombre



Apellido(s)



Ciudad

País

Indispensable seleccionar **México**

Llenar

CORRECTAMENTE

TODOS los Datos Solicitados

“NOTA: El sitio cuenta con certificado de seguridad digital y los datos transmitidos quedan protegidos por el

Marco Legal UAEM-BUAP”

Información **NECESARIA** para Generar

Constancia de Participación (**con los**

criterios que selecciones), la cual podrás

descargar a partir del 16 de junio del presente 2023

Datos del Participante ▾

Edad

Género

Datos Académicos ▾

Tipo de Participante

Semestre (MS) / Año Escolar (Primaria, Secundaria)

Grupo

Modalidad - Escuela

Nombre Oficial de la Institución

Nombre del Asesor-Profesor o Tutor

E-mail del Asesor-Profesor o Tutor

Teléfono Institucional o del Profesor

Municipio al que pertenece la Institución

Población al que pertenece la Institución

Código Postal de la Institución

Llenar

CORRECTAMENTE

TODOS los Datos Solicitados

“NOTA: El sitio cuenta con certificado de seguridad digital y los datos transmitidos quedan protegidos por el **Marco Legal UAEM-BUAP**”

Información **NECESARIA** para Generar Constancia de Participación (**con los criterios que selecciones**), la cual podrás

descargar a partir del 16 junio de junio del presente

2023

Marco Legal ▾

ACEPTAR MARCO LEGAL

Aceptación Marco Legal

En este formato hay campos obligatorios ⓘ



Crear Cuenta de Acceso a la Plataforma



Concursos y Olimpiadas del Conocimiento - UAEMéx

[Página Principal \(home\)](#)

[Confirme su cuenta](#)

Hemos enviado un correo electrónico a concurso.edomex.tfisica@gmail.com

En él encontrará instrucciones sencillas para concluir el proceso.

Si tuviera alguna dificultad, póngase en contacto con el Administrador del Sistema.

Continuar



Hacer Clic y
"Continuar"

Retornando a la Página
de Inicio
de la Plataforma 2023

Mantenerse en contacto

Concursos y Olimpiadas del Conocimiento 2023

<http://web.uaemex.mx/fciencias/MainSliders/ConcursosCiencia.html>

Mobile : 722 296 55 (54/56)

cyoc_fcuaemex@uaemex.mx

Se mostrará el Home-page de la plataforma

← → ↻ https://olimpiadas-fc-uaemex.mx/index.php? 70% ☆



Facultad de Ciencias | UAEMéx
LNS | BUAP



BIENVENIDOS

"La imaginación frecuentemente nos llevará a mundos que jamás fueron. Pero sin ella, no iremos a ningún lado."

Acceso a la plataforma

Nombre_de_usuario

Contraseña

[Iniciar sesión \(ingresar\)](#)

[¿Olvidó su nombre_de_usuario o contraseña?](#)

[Nueva cuenta](#)

<p>Olimpiada de Biología</p> <p>Biología Olimpiada</p> <p>Fomentar el desarrollo de la investigación científica.</p> <p>Leer más</p>	<p>Olimpiada de Física</p> <p>Física Olimpiada</p> <p>Promover el estudio de la Física y la Investigación de la Naturaleza.</p> <p>Leer más</p>	<p>Olimpiada de Matemáticas</p> <p>Matemáticas Olimpiada</p> <p>Desarrollando la imaginación y el razonamiento.</p> <p>Leer más</p>	<p>Concurso de Aparatos y Experimentos en Física</p> <p>Concurso Aparatos y Experimentos de Física</p> <p>Diseño y desarrollo de aparatos didácticos, así como experimentos o prototipos para la enseñanza de la Física.</p> <p>Leer más</p>
--	---	---	--

Ahora deberás ir a tu Correo Electrónico que haz Registrado como Participante

Concursos y Olimpiadas del Conocimiento - UAEMéx: confirmación de la cuenta

Administrador UAEM (via UAEMéx) <noreply.uaemex@ti.buap.mx>
para mí

Hola,

Se ha solicitado la apertura de una nueva cuenta en 'Concursos y Olimpiadas del Conocimiento - UAEMéx' utilizando su dirección de correo.

Para confirmar su nueva cuenta, por favor vaya a esta dirección web:

<https://olimpiadas-fc-uaemex.mx/login/confirm.php?data=mFvNlxn3vG41PSF/pruebatf>

En la mayoría de programas de correo electrónico este enlace debería aparecer en azul. Si eso no funciona, corte y pegue la dirección en la línea de dirección en la parte superior de la ventana de su navegador web.

Si necesita ayuda, por favor póngase en contacto con el administrador del sitio,

Administrador Usuario

Responder Reenviar

Seleccionar
para **Confirmar**
el registro

- Copiamos y pegamos esta dirección de internet en un navegador

- Tablero
- Página inicial del sitio
- Calendario
- Certificados
- Archivos privados

Concursos y Olimpiadas del Conocimiento - UAEMéx

Tablero > Registro confirmado

IMPORTANTE!!!

Gracias, Concurso Talentos en Física - EdoMéx

Registro confirmado

Confirmar el registro



Continuar



Mantenerse en contacto

Concursos y Olimpiadas del Conocimiento 2023

- <http://web.uaemex.mx/fciencias/MainSliders/ConcursosCiencia.html>
- Mobile : 722 296 55 (54/56)
- cyoc_fcuaemex@uaemex.mx

Resumen de conservación de datos

Obtener la App Mobile

- 🏠 Tablero
- 🏠 Página inicial del sitio
- 📅 Calendario
- 📁 Archivos privados

XVI Concurso Talentos en Física 2023

[Tablero](#)
[Cursos](#)
[CyO_Conocimiento_2023](#)
[TFísica_2023](#)
[Inscribirme en este curso](#)
[Opciones de inscripción](#)

Opciones de inscripción



CyO_Conocimiento_2023
[XVI Concurso Talentos en Física 2023](#)

Desarrollando la Imaginación y el Razonamiento

XVI Concurso Talentos en Física - 2023



Auto-inscripción (Estudiante)

No se necesita clave para inscribirse

Inscribirme



Seleccionar

Para

INSCRIBIRSE

Concursos y Olimpiadas del Conocimiento - UAEMéx

Tablero > Página inicial del sitio

Dar Clic para continuar

Continuar



Mantenerse en contacto

Concursos y Olimpiadas del Conocimiento 2023

<http://web.uaemex.mx/fciencias/MainSliders/ConcursosCiencia.html>

Mobile : 722 296 55 (54/56)

cyoc_fcuaemex@uaemex.mx

Resumen de conservación de datos

CONCURSOS Y OLIMPIADAS DEL CONOCIMIENTO

https://olimpiadas-fc-uaemex.mx/

Tablero

- Página inicial del sitio
- Calendario
- Certificados
- Archivos privados
- Mis cursos

Configuraciones de accesabilidad

Concurso Talentos en Física - EdoMéx

Mensaje

Personalizar esta página

Cursos accedidos recientemente

Sin cursos recientes

Vista general del curso

Todos (excepto quitados de la vista)

Nombre del curso Tarjeta

CyO_Conocimiento_2023
XVI Concurso Talentos en Física 2023

0% completado

Dar Clic para continuar



Línea de tiempo

domingo, 28 de mayo de 2023

Examen: XVI Concurso T... 22:00
XVI Concurso Talentos en Fisic...
Comenzar el examen ya

Mostrar 5

Archivos privados

No hay archivos disponibles

Gestionar archivos privados...

Usuarios en línea

5 usuarios en línea (últimos 5 minutos)

Concurso Talentos en Física - EdoMéx

Insignias recientes

Usted no tiene insignias que mostrar

XVI Concurso Talentos en Física 2023

Tablero Mis cursos TFisica_2023

Examen: XVI Concurso Talentos en Física 2023 - Etapa Única - Estado de México



Intentos permitidos: 1

Este examen se abrió en miércoles, 24 de mayo de 2023, 20:00

Este examen se cerrará en domingo, 28 de mayo de 2023, 22:00

Límite de tiempo: 3 horas

Iniciar Examen

Comenzar el examen ya



Tiempo de Examen 3 Hrs
Es secuencial
Cada pregunta en nueva página

Mantenerse en contacto

Concursos y Olimpiadas del Conocimiento 2023

<http://web.uaemex.mx/fciencias/MainSliders/ConcursosCiencia.html>

Mobile : 722 296 55 (54/56)

Resumen de conservación de datos

Obtener la App Mobile

Tiempo de Examen 3 Hrs

Es secuencial: Cada pregunta en nueva página

Además: Tolerancia de envío de Examen por 5 Minutos mas.
Después de ese tiempo, la plataforma NO PERMITE EL ENVIO.

XVI Concurso Talentos en Física 2023

Tablero Mis cursos TFisica_2023

Examen: XVI Concurso Talentos en Física 2023 - Etapa Única - Estado de México



Intentos permitidos: 1

Este examen se abrió en miércoles, 24 de mayo de 2023, 20:00

Este examen se cerrará en domingo, 28 de mayo de 2023, 22:00

Límite de tiempo: 3 horas

Comenzar el examen ya

Iniciar intento

Límite de tiempo

Su examen tendrá un límite de tiempo de 3 horas. Cuando Usted empieza su intento, el contador comenzará a contar y no puede ser pausado. Usted debe terminar su intento antes de que expire. ¿Está Usted seguro de querer comenzar ahorita?

Iniciar intento

Cancelar

Iniciar Examen

Mantenerse en contacto

Concursos y Olimpiadas del Conocimiento 2023

<http://web.uaemex.mx/fciencias/MainSliders/ConcursosCiencia.html>

Mobile : 722 296 55 (54/56)

Resumen de conservación de datos

Obtener la App Mobile

XVI Concurso Talentos en Física 2023

Tablero Mis cursos TFísica_2023

Realizar el EXAMEN 2023

Etapa Subsistemas

Pregunta 1
Sin responder aún
Puntaje de 0.83
Señalar con bandera la pregunta

d. Ley de Gauss

Avance para la siguiente pregunta

Página siguiente

120 Preguntas que Integran el Examen

Navegación dentro del examen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	

Terminar intento ...

Tiempo restante 2:59:19

Consideraciones:

- Solo se **puede visualizar una pregunta por pantalla** y no se puede regresar a las preguntas previas. **(Todas las preguntas deben ser contestadas para continuar avanzando)**
- Después de elegir su respuesta, hacer Clic en **Página siguiente** para visualizar la siguiente pregunta.
- **Cada alumno solo tiene una oportunidad** de presentar el examen en un lapso de 3 Hrs min. (Se **decidido adicionar 5 minutos de Tolerancia**, después de dicho tiempo la plataforma no permitirá el envío del examen y no será considerada la participación).
- En caso de algún retraso en la presentación de la pregunta en turno, refrescar su navegador presionando la tecla F5, y se visualizará correctamente la pregunta. **Se recomienda contar con estable conexión de internet y de energía eléctrica.**
- Los resultados de **esta Etapa Única serán publicados en el Sitio WEB del Concurso.**
- Las **constancias de participación, de la “Etapa Subsistemas”** podrán ser descargados de la plataforma a partir del 16 de junio 2023.

XVI Concurso Talentos en Física 2023

Tablero Mis cursos TFísica_2023

Pregunta 86
Sin responder aún
Puntaje de 0.83
Señalar con bandera la pregunta

Proceso de Realización de Examen

Página siguiente



Navegación dentro del examen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	

Terminar intento ...

Tiempo restante 2:47:35

Nivel de Avance de Preguntas **Contestadas** / **No contestadas**

XVI Concurso Talentos en Física 2023



Tablero Mis cursos TFísica_2023

Pregunta 120
Sin responder aún
Puntaje de 0.83
🚩 Señalar con bandera la pregunta

Final del Examen

Borrar mi elección

Terminar intento ...



Navegación dentro del examen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	

Terminar intento ...

tiempo restante 2:42:00

Verificación de respuestas guardadas y listas para cerrar la participación

XVI Concurso Talentos en Física 2023

Tablero Mis cursos TFísica_2023 Resumen del intento

Examen: XVI Concurso Talentos en Física 2023 - Etapa Única - Estado de México

Resumen del intento

Pregunta	Estatus
1	Respuesta guardada
2	Respuesta guardada
3	Respuesta guardada
4	Respuesta guardada
5	Respuesta guardada
6	Respuesta guardada
7	Respuesta guardada
8	Respuesta guardada
9	Respuesta guardada
10	Respuesta guardada
11	Respuesta guardada
12	Respuesta guardada

Navegación dentro del examen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	



- 108 Respuesta guardada
- 109 Respuesta guardada
- 110 Respuesta guardada
- 111 Respuesta guardada
- 112 Respuesta guardada
- 113 Respuesta guardada
- 114 Respuesta guardada
- 115 Respuesta guardada
- 116 Respuesta guardada
- 117 Respuesta guardada
- 118 Respuesta guardada
- 119 Respuesta guardada
- 120 Respuesta guardada

Regresar al intento

Tiempo restante 2:40:01

Este intento debe ser enviado para jueves, 25 de mayo de 2023, 11:16.

Enviar todo y terminar

Confirmar
Terminar



Al finalizar RECORDAR

109	Respuesta guardada
110	Respuesta guardada
111	Respuesta guardada
112	Respuesta guardada
113	Respuesta guardada
114	Respuesta guardada
115	Respuesta guardada
116	Respuesta guardada
117	Respuesta guardada
118	Respuesta guardada
119	Respuesta guardada
120	Respuesta guardada

Confirmación

Una vez que envíe el examen, no podrá cambiar sus respuestas para este intento.

Enviar todo y terminar

Cancelar

Regresar al intento

Tiempo restante 2:38:36

Confirmar
Terminar

Esperar en los próximos días los resultados,
Y las fechas para la descarga de Constancias de Participación

XVI Concurso Talentos en Física 2023

Tablero Mis cursos TFisica_2023

👤 Concurso Talentos en Física - EdoMéx

- 🕒 Tablero
- 👤 Perfil
- 📄 Calificaciones
- 🗨️ Mensajes
- ⚙️ Preferencias

Examen: XVI Concurso Talentos en Física 2023 - Etapa Única - Estado de México



Intentos permitidos: 1

Este examen se abrió en miércoles, 24 de mayo de 2023, 20:00

Este examen se cerrará en domingo, 28 de mayo de 2023, 22:00

Límite de tiempo: 3 horas

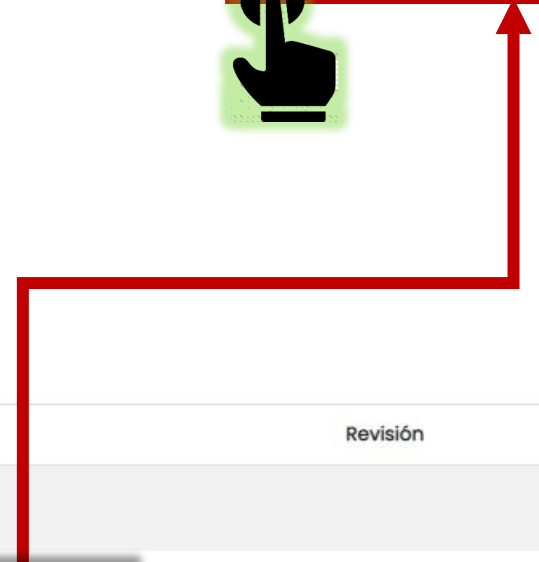
Resumen de sus intentos previos

Estado	Revisión
Terminados Enviado jueves, 25 de mayo de 2023, 08:38	

No se permiten más intentos

Terminar Sesión

🚪 Salir

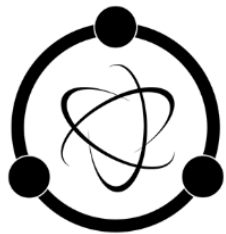




CONCURSOS Y OLIMPIADAS
DEL CONOCIMIENTO

Revisar el sitio web del certamen para estar informado de los avisos y comunicados:

<http://web.uaemex.mx/fciencias/TalentoFEdoMex/>



Talentos en Física

Estado de México

Manual - Tutorial



[Acceso](#) [Plataforma](#) [Examen:](#) **Etapa Única**



2022 - 2026

Etapa - Única



2023