

INSTRUCTIVO IT/DGP/UTE No. 0015/2023

De: Manuel Eudal Tejerina del Castillo
VICEMINISTRO DE EDUCACIÓN REGULAR

A: **DIRECTORES DEPARTAMENTALES DE EDUCACIÓN BENI,
CHUQUISACA, COCHABAMBA, LA PAZ, ORURO, PANDO,
POTOSI, SANTA CRUZ Y TARJA.**

Ref. **TOMA DE PRUEBAS Y FERIA DEPARTAMENTAL DE ROBOTICA
DE LA TERCERA ETAPA DEPARTAMENTAL DE LA 12ª OLIMPIADA
CIENTÍFICA ESTUDIANTIL PLURINACIONAL BOLIVIANA (OCEPB)**

Fecha: La Paz, 20 de octubre de 2023.

En el marco de la Toma de Pruebas de la Tercera Etapa Departamental de la 12ª OCEPB, se **Instruye** comunicar a las Direcciones Distritales de Educación y por su intermedio a las Direcciones de Unidades Educativas lo siguiente:

- El cronograma para la toma de pruebas, solo en la **“Modalidad a Distancia con cobertura de Internet (online)”**:

ÁREA	FECHA	INICIO - CIERRE DE LA PRUEBA	AÑO DE ESCOLARIDAD / NIVEL	TIEMPO DE LA PRUEBA MÁXIMO
Geografía	28/10/2023	Inicio Hrs: 05:00 Cierre Hrs: 23:00	3ro a 6to de secundaria	40 minutos
Biología	29/10/2023	Inicio Hrs: 05:00 Cierre Hrs: 23:00	2do a 6to de secundaria	30 minutos
Astronomía y Astrofísica	30/10/2023	Inicio Hrs: 05:00 Cierre Hrs: 23:00	1ro a 6to de secundaria	50 minutos
Física	30/10/2023	Inicio Hrs: 05:00 Cierre Hrs: 23:00	1ro a 6to de secundaria	60 minutos
Química	31/10/2023	Inicio Hrs: 05:00 Cierre Hrs: 23:00	2do a 6to de secundaria	60 minutos
Matemática	01/11/2023	Inicio Hrs: 05:00 Cierre Hrs: 23:00	1ro a 6to de secundaria	100 minutos



2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO

Informática	1/11/2023	Inicio Hrs: 05:00 Cierre Hrs: 23:00	Nivel 0	35 minutos
	Del 30 octubre al 3 de noviembre de 2023		Nivel 1, reuniones virtuales (Zoom o Meet) de defensa de proyectos según cronograma definido por los comités departamentales.	
	4 de noviembre de 2023 (presencial en capitales de departamento)		Nivel 2 y Nivel 3	
	Nivel UNICODEMY: Las participantes completarán el bootcamp, realizando las prácticas relacionadas a JavaScript y Python, para posterior presentación y defensa de proyecto.			
Feria Científica	Selección de los equipos ganadores y clasificados a la cuarta etapa nacional (sólo cuarto y quinto de secundaria) por departamento.			
Robótica	4 de noviembre de 2023 (presencial en capitales de departamento)	Ferias Departamentales de Robótica, a realizarse en cada capital de departamento y participaran todas las categorías de esta área		
Todas las áreas	6 de noviembre de 2023	Publicación de listas de estudiantes clasificados a la cuarta etapa nacional, en la página web del Ministerio de Educación.		

- Se aclara que, en la presente etapa departamental, no se realizarán pruebas o evaluaciones de estudiantes en la *modalidad a distancia sin cobertura de internet* (offline).
- A efectos de realización y presentación de las pruebas en las áreas de: Astronomía & Astrofísica, Biología, Física, Geografía, Química, Matemáticas e Informática (Niveles 0, 2 y 3) los directores Distritales de Educación, Técnicos Distritales, deberán habilitar un espacio físico o laboratorio de computación o sala de computación, con acceso a internet permanente.
- Las y los estudiantes que clasificaron a la tercera etapa departamental en las diferentes áreas, darán sus pruebas en los ambientes o laboratorios habilitados para este efecto, bajo la supervisión de un técnico distrital designado, deberán ingresar al siguiente link: (<https://pruebasocepb.minedu.gob.bo/#/login>), excepto del área de informática
- En cada distrito educativo deberán organizar a los y las estudiantes, de acuerdo a la disponibilidad de equipos de computación, para que presenten en forma ordenada sus pruebas, respetando el cronograma general de toma de pruebas antes presentado.



2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO

- Las pruebas del Área de informática, se desarrollarán del siguiente modo:
 - **Nivel 0**, se realizarán de forma online el día 01 de noviembre del presente, también en ambientes o laboratorios habilitados para este efecto, bajo la supervisión de un técnico distrital designado.
 - **Nivel 1**, el comité científico departamental, organizara reuniones virtuales mediante ZOOM o Google MEET, para que los y las estudiantes clasificados en este nivel presenten sus proyectos, y se pongan a consideración del comité evaluador.
 - **Nivel 2 y 3**, Los y las estudiantes clasificados presentarán su prueba de forma presencial, consistente en un reto especial, en los recintos especialmente habilitados en las ciudades capital o en los diferentes distritos educativos.

Los y las estudiantes del área dispersa, podrán asistir a rendir sus pruebas en sus respectivos distritos educativos o podrán desplazarse desde sus comunidades, con sus propios medios y recursos a las ciudades capital a presentar las indicadas pruebas, previa coordinación con su Director Distrital de Educación y el Técnico encargado.

Las URLs o links para las pruebas de informática en la etapa departamental son:

- **Nivel 0:** inicial.obj.org.bo
- **Nivel 2:** nivel2.obj.org.bo
- **Nivel 3:** nivel3.obj.org.bo

Los estudiantes del Área de Informática, clasificados a la tercera etapa departamental deberán ingresar a la plataforma respectiva, con los siguientes datos:

Usuario: **RUDE** y Contraseña: **CI**

- **Feria Científica:** El Comité Científico Académico y de Asesoramiento Nacional del área: "Feria Científica", es el encargado de evaluar los trabajos presentados por los equipos en competencia, seleccionar a los equipos que asistirán a la cuarta etapa final nacional.
- **Robótica:** En cada ciudad capital de departamento, se organizarán las Ferias Departamentales de Robótica, para cuyo efecto las Direcciones Departamentales de Educación, coordinaran con los respectivos Comités Científicos Departamentales, la realización de esta actividad, del cual se identificarán los equipos departamentales que clasifiquen a la cuarta etapa nacional.
- La guía para la toma de prueba en la modalidad a distancia con cobertura de Internet se encuentra publicada en la página web del ministerio de educación

2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO

(https://www.minedu.gob.bo/index.php?option=com_content&view=article&id=6830:12a-olimpiada-cientifica-estudiantil-plurinacional&catid=91&Itemid=933).

- Material permitido y no permitido para las pruebas:
 - En Matemática, Astronomía y Astrofísica, Informática (Nivel 0) y Biología no está permitido utilizar calculadora.
 - En Química no se puede utilizar la tabla periódica de los elementos y está permitido el uso de calculadora.
 - En Física y Geografía está permitido el uso de una calculadora científica.

Finalmente es responsabilidad de cada Director Departamental de Educación y Directores Distritales de Educación, supervisar y coordinar la toma de pruebas y la realización de las Ferias Departamentales de Robótica de la Tercera Etapa Departamental de la 12ª OCEPB en su departamento, por tanto, el incumplimiento al presente instructivo será sujeto a sanción según normativa vigente.

Seguro de contar con su colaboración en tan importante actividad, saludamos a ustedes muy atentamente.



Manuel Eudal Tejerina del Castillo
VICEMINISTRO DE EDUCACIÓN REGULAR
MINISTERIO DE EDUCACIÓN



CC Archivo
METC/CACO/mva

2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO