



COMUNICADO

El Ministerio de Educación, en el marco de la operativización de la 2da Etapa Distrital de la 12ª Olimpíada Científica Estudiantil Plurinacional Boliviana (OCEPB), comunica los siguiente:

- 1. Que debido a actualizaciones de seguridad en la infraestructura del *Sistema de Toma de Prueba OFFLINE de la OCEPB*, los técnicos distritales recibirán en sus cuentas personales de correo electrónico nuevas "contraseñas de sus usuarios" habilitados. En este sentido, se podrán acceder nuevamente al indicado sistema desde el día 02/10/2023 a partir de horas 14:00.
- 2. Los técnicos distritales que hubiesen descargado con anterioridad los paquetes de la prueba Offline quedan sin efecto, debiendo descargar nuevamente dichos paquetes.
- 3. El nuevo cronograma para la toma de pruebas, modalidad a distancia sin cobertura de internet (offline) es el siguiente:

ÁREA	FECHA DE PRUEBA	AÑO DE ESCOLARIDAD	TIEMPO DE PRUEBA MÁXIMO
Geografía	05/10/2023	2do a 6to de secundaria	40 minutos
Astronomía y Astrofísica	06/10/2023	1ro, 2do, 4to y 5to de secundaria	40 minutos
		3ro de secundaria	45 minutos
		6to de secundaria	50 minutos
Física	07/10/2023	1ro a 6to de secundaria	60 minutos
Biología	08/10/2023	2do a 6to de secundaria	30 minutos
Química	09/10/2023	3ro a 6to de secundaria	60 minutos
Matemática	09/10/2023	1ro a 6to de secundaria	100 minutos

- 4. Los Técnicos distritales, son responsables del resguardo de los archivos de resultados generados por el sistema Offline y la subida e incorporación a la plataforma de la OCEPB, para su posterior centralización y evaluación.
- 5. Las pruebas Online de todas las áreas (Geografía, Astronomía y Astrofísica, Física, Biología, Química y Matemática), además de Informática y robótica, se seguirán realizando de acuerdo al cronograma establecido en el Instructivo IT/DGP/UTE No. 0010/2023.

La Paz, octubre de 2023.

César Aberto Córdova Ortiz DIRECTOR GENERAL DE PLANIFICACIÓN MINISTERIO DE EDUCACIÓN OLIMPIADA GENTIFICA ESTUDIANTIL

2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO