

Reunión de los Estados Partes en la Convención sobre la Prohibición del Desarrollo, la Producción y el Almacenamiento de Armas Bacteriológicas (Biológicas) y Toxínicas y sobre Su Destrucción

16 de septiembre de 2021

Español

Original: inglés

Reunión de 2020

Ginebra, 22 a 25 de noviembre de 2021

Tema 3 del programa provisional

Aprobación del programa de trabajo

Programa de trabajo provisional

Presentado por la Presidencia

<i>Fecha</i>	<i>10.00 a 13.00 horas</i>	<i>15.00 a 18.00 horas</i>
Lunes 22 de noviembre	Ceremonia de apertura (temas 1 a 4 del programa) Debate general (tema 5 del programa)	Debate general (tema 5 del programa) <i>(continuación)</i> Sesión oficiosa dedicada a las declaraciones de las organizaciones no gubernamentales
Martes 23 de noviembre	Examen de los informes fácticos de las Reuniones de Expertos, que recogen sus deliberaciones y posibles conclusiones (tema 6 del programa)	Examen de los informes fácticos de las Reuniones de Expertos, que recogen sus deliberaciones y posibles conclusiones (tema 6 del programa) <i>(continuación)</i>
Miércoles 24 de noviembre	Examen de los informes fácticos de las Reuniones de Expertos, que recogen sus deliberaciones y posibles conclusiones (tema 6 del programa) <i>(continuación)</i>	Examen de los informes fácticos de las Reuniones de Expertos, que recogen sus deliberaciones y posibles conclusiones (tema 6 del programa) <i>(continuación)</i>
Jueves 25 de noviembre	Gestión del programa entre períodos de sesiones: cuestiones presupuestarias y financieras (tema 7 del programa) Progreso en la universalización de la Convención (tema 8 del programa)	Consultas oficiosas sobre el informe de la Reunión Aprobación del informe de la Reunión (tema 11 del programa) Clausura de la Reunión (tema 12 del programa)



Fecha

10.00 a 13.00 horas

15.00 a 18.00 horas

Informe anual de la Dependencia
de Apoyo a la Aplicación
(tema 9 del programa)

Disposiciones para la celebración
de la Novena Conferencia de
Examen y su Comité Preparatorio
en 2021 y 2022
(tema 10 del programa)
