



## Información General del Curso

División de Medio Ambiente y Telecomunicaciones de Emergencia, UIT

Título	Introducción a la política de residuos electrónicos
Modalidad	en línea a su propio ritmo
Fechas	4 enero – 31 diciembre 2022
Duración	Se estima que la duración máxima del curso es de 1,5 horas.
Último día para registro	24 diciembre 2022
Costo	Gratuito
Descripción	Este curso de formación a ritmo personalizado tiene por finalidad apoyar a las partes interesadas nacionales en la elaboración de la política y reglamentación nacional en materia de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Además de la sección de introducción y descripción general, el curso comprende los cuatro módulos siguientes: 1) Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), 2) Responsabilidad ampliada del productor (RAP), 3) Gestión financiera, y 4) Grupos de interesados gubernamentales y sus intereses. Se estima que el curso tendrá una duración máxima de 1,5 horas. Los participantes recibirán una certificación que acredita que han completado el curso satisfactoriamente si lo han superado con un porcentaje superior al 60%.
Código del curso	22OS28022MUL-S

### 1. OBJETIVOS DEL CURSO

Los objetivos generales son:

- Presentar el desafío mundial que representa la gestión de los RAEE;
- Examinar el concepto de reglamentación de la responsabilidad ampliada del productor (RAP);
- Presentar los diferentes sistemas de financiación para la gestión de los RAEE;
- Examinar las funciones y responsabilidades de los gobiernos en materia de gestión de los RAEE.

### 2. RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Apoyar a las partes interesadas nacionales en la elaboración de la política y la reglamentación nacional en materia de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Este curso sirve de introducción a los conceptos clave de los RAEE, o "residuos electrónicos", a los que se hará referencia durante las consultas con las partes interesadas.



### 3. A QUIÉN VA DIRIGIDO

---

Este curso de formación a ritmo personalizado está dirigido a los Estados Miembros y a los interesados en elaborar políticas relativas a los residuos electrónicos. Durante el curso se examinarán los intereses de las diferentes partes interesadas, en particular las autoridades locales, los organismos competentes en materia de aduanas y finanzas, salud y educación, reglamentación de las TIC, protección del medio ambiente, comercio, normas y estadísticas. Este curso de introducción de aprendizaje autónomo tiene por objeto preparar a las partes interesadas a la formulación de políticas en materia de RAEE.

### 4. REQUISITOS DE ADMISIÓN

---

Este curso se imparte en paralelo a la asistencia técnica prestada por la UIT a los Estados Miembros. Como parte del programa de políticas de la UIT, este módulo de aprendizaje electrónico se ofrece a todas las partes interesadas públicas nacionales. El curso está accesible solo a los Estados Miembros que hayan presentado una solicitud oficial por escrito directamente a su Oficina Regional de la UIT, en la que indiquen que solicitan asistencia técnica para la elaboración de políticas en materia de RAEE (encontrará más información [aquí](#)).

### 5. TUTORES/INSTRUCTORES

Nombre del(os) Tutor(es)/Instructor(es)	Información de Contacto
División de Medio Ambiente y Telecomunicaciones de Emergencia, UIT	<a href="mailto:ee@mail@itu.int">ee@mail@itu.int</a>

### 6. CONTENIDO DEL CURSO

---

#### Introducción y descripción general

Duración aproximada de esta sección: 10 minutos

En esta sección se tratarán los siguientes temas:

- Introducción a la UIT
- Apoyo de la UIT a la política relativa a los RAEE
- Descripción general de las unidades de aprendizaje electrónico



### **Módulo 1: Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)**

Resultado previsto: Comprender lo que se entiende por RAEE. Esto es importante para definir con precisión los productos que pueden incluirse en las políticas y la reglamentación sobre los RAEE.

Duración aproximada del módulo: 20 minutos.

El módulo constará de las siguientes lecciones:

- Definiciones básicas
- Cifras clave
- Cuestiones esenciales

### **Módulo 2: Responsabilidad ampliada del productor (RAP)**

Resultado previsto: Familiarizar a los participantes con el concepto de Responsabilidad ampliada del productor (RAP). Comprender de qué manera los marcos reglamentarios nacionales incorporan los principios de la RAP, por lo general mediante la obligación impuesta al productor de "recuperar" los RAEE y al consumidor de "devolverlos".

Duración aproximada del módulo: 15 minutos.

El módulo constará de las siguientes lecciones:

- Marco normativo sostenible para la gestión de los RAEE
- Conceptualizar la RAP
- Organización de la responsabilidad del productor

### **Módulo 3: Gestión financiera**

Resultado previsto: Comprender la importancia de establecer un modelo financiero viable y equitativo que permita cubrir los costos del acceso a los residuos, los sitios de recogida y los aspectos logísticos, así como del propio reciclado físico.

Duración aproximada del módulo: 15 minutos

El módulo constará de las siguientes lecciones:

- ¿Qué es la gestión financiera?
- Autofinanciación de la RAP
- Idear la gestión financiera para la sociedad, los consumidores y los productores

### **Módulo 4: Grupos de interesados del gobierno y sus intereses**

Resultado previsto: Comprender de qué manera los diferentes grupos de interesados del gobierno y sus posibles intereses pueden contribuir al proceso de elaboración de políticas.

Duración aproximada del módulo: 10 minutos.

El módulo constará de las siguientes lecciones:

- Intereses de las partes interesadas del gobierno en relación con los RAEE
- Participación pública en la adopción de decisiones medioambientales



## 7.METODOLOGÍA

---

Este curso de formación en línea, en el que el participante avanza a su propio ritmo, forma parte del marco de asistencia técnica de la UIT. Está abierto a todas las partes interesadas públicas nacionales y tiene por objeto presentar los conceptos más importantes relacionados con los RAEE. La formación en línea incluye numerosos elementos interactivos, ejemplos de casos prácticos y resúmenes de los módulos a lo largo del curso. Los participantes podrán en todo momento poner a prueba sus conocimientos gracias a un cuestionario y recibirán una certificación si completan el curso satisfactoriamente. Los participantes pueden acceder a contenidos y asistencia técnica por correo electrónico.

## 8.EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

---

Los participantes pueden poner a prueba sus conocimientos respondiendo a un cuestionario al final de cada módulo y recibirán una certificación que acredita que han completado el curso satisfactoriamente si lo han superado con un porcentaje superior al 60%.

## 9.COORDINACIÓN DEL CURSO

---

<b>Coordinador del curso:</b> Nombre: <b>División de Medio Ambiente y Telecomunicaciones de Emergencia</b> <b>Unión Internacional de Telecomunicaciones</b> Correo-e: <a href="mailto: eetmail@itu.int">eetmail@itu.int</a>	<b>Coordinador de la UIT:</b> Nombre: <b>Sr. Garam Bel</b> Correo-e: <a href="mailto: garam.bel@itu.int">garam.bel@itu.int</a>
--	--