



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

**EDUCACIÓN**

21 de febrero, 2022

DME- 94-2022

**A** : Sr. Ricardo Modesto Pérez Vargas  
*Director de Compras, MINERD*

**Asunto** : Entrega TDR, libros digitales de Secundaria

**Anexo** : TDR

Muy cortésmente, estamos tramitando de parte de la Dirección General de Tecnología Educativa, la entrega de los TDR, para la adquisición de los libros de texto digitales para el Nivel Secundario, con la finalidad de que la ficha técnica este orientada a estos requisitos.

Esperando como siempre de sus buenos y acostumbrados oficios, se despide de usted, con alta consideración y estima,

Carlos Geofrannys Vidal Pérez.

Director Docente de Medios Educativos.



Ministerio de Educación  
REPÚBLICA DOMINICANA  
Dirección de Compras y Contrataciones

**RECIBIDO**

*Juan La Rosa*  
21/2/22 Hora 9:09 AM

RECIBIDO  
BANCA DE CREDITO AGRICOLA  
COMERCIAL  
J. SANCHEZ DE SYBONNET

RECIBIDO

Por el presente se declara que el Sr. [illegible]

que se encuentra en el [illegible]

[illegible signature]

[illegible text]

[illegible text]

[illegible text]

[illegible text]

[illegible text]

REPUBLICA

REPUBLICA DOMINICANA





**Libros digitales enriquecidos en formato PDF. Especificaciones técnicas, para los textos del Nivel Secundario.**

**1. Definición:**

Para los fines de la adquisición de libros en el contexto del Ministerio de Educación de la República Dominicana, un libro digital es un archivo que contiene un conjunto de unidades o recursos de aprendizaje para una asignatura, correspondiente a un grado y un área curricular específica, y que debe contemplar la malla completa definida en el currículo.

**2. Características y Especificaciones técnicas:**

- El archivo debe estar en formato Pdf.
- Cada archivo debe corresponder a 1 asignatura única de un grado único.
- El contenido de los archivos debe tener los marcadores correspondientes a las distintas secciones y sub - secciones del libro como capítulos y unidades.
- Los elementos del índice deben estar vinculados a las páginas a las que hacen referencia.
- El contenido del pdf debe ser a partir de documentos de texto (no imágenes escaneadas).
- La fuente debe ser legible para cualquiera de los tamaños de pantalla de los dispositivos para los cuales está destinado.
- Debe tener bloqueado los permisos de: impresión, copiar y editar

**3. Especificaciones técnicas de los dispositivos para la visualización del libro digital:**

**Netbook Estudiante**

Procesador Intel Celeron J4115

1.8 Ghz - Turbo Boost (Velocidad de impulso) 2.5 Ghz 4 Núcleos

Memoria Ram 4 Gb

Versión: Windows 10 Pro Education

Disco Duro SSD 128 Gb

**Nota**

El procesador va desde 1.1 GHz a 1.8 GHz.

Turbo Boost (Velocidad de impulso va desde 2.5 GHz a 2.7 GHz.



**Tabletas 1 (7-8 pulgadas)**

Procesador 8 Core, 1.5GHz, 64 bit  
Memoria 2GB  
Sistema Operativo: Android 7.1  
Almacenamiento: 32gb

**Tabletas 2 (9.5 a 10 pulgadas)**

Procesador 8 núcleos, velocidad de 1.5GHz (64 bits)  
2 Gb de memoria DDR3L o LPDDR3  
Capacidad almacenamiento: 32 gb, expandible  
Sistema Operativo Android 9.0

**Laptop para Docentes**

Intel Celeron 1.80 GHz  
4gb de memoria ram DD4  
Disco Duro 500 gb  
Pantalla 13 pulgadas  
Windows 10 Pro  
Procesador Intel i3, 2.30 GHz  
4 Gb de Ram  
Disco Duro 500 gb  
Windows 10 Pro

**Monitor Táctil:**

Tamaño: 65 pulgadas LED 60Hz  
Capacidad almacenamiento: 32 gb  
Multi Touch  
Conectividad: WIFI, LAN  
Puertos HDMI, USB  
Sistema Operativo: Android

**Elaborado por la Dirección General de Tecnología Educativa**

  
**Carlos Geofrannys Vidal Pérez**

Director de Medios Educativos.

