

Ciencias y Tecnología. Física, 2° Telesecundaria (Libro para docente)

Este libro está diseñado para apoyar a los docentes de telesecundaria en la enseñanza de Ciencias y Tecnología, específicamente en el área de Física para segundo grado. Contiene orientaciones pedagógicas, actividades y recursos didácticos que facilitan la planificación y desarrollo de las clases, alineados con los programas oficiales de la Secretaría de Educación Pública. Es una herramienta útil para maestros que buscan fomentar en sus estudiantes el aprendizaje de conceptos fundamentales de física mediante un enfoque práctico y contextualizado.

Generado por IA — Nueva Escuela Mexicana Digital

Flashcards

PREGUNTA

¿Qué institución elaboró y editó el libro 'Ciencias y Tecnología. Física' para segundo grado de telesecundaria?

RESPUESTA

La Dirección General de Materiales Educativos de la Secretaría de Educación Pública (SEP).

PREGUNTA

¿Quién coordinó la serie del libro 'Ciencias y Tecnología. Física'?

RESPUESTA

Lino Contreras Becerril.

PREGUNTA

Menciona a uno de los autores del libro 'Ciencias y Tecnología. Física'.

RESPUESTA

María Guadalupe Anaya Porras, Leyla Victoria Garibay Quezada o José Manuel Posada de la Concha.

PREGUNTA

¿Qué obra de Diego Rivera aparece en la portada del libro?

RESPUESTA

La fundición (detalle), 1923, fresco ubicado en el Patio del Trabajo, planta baja.

PREGUNTA

¿En qué año se realizó la primera edición impresa y digital del libro?

RESPUESTA

En 2019.

PREGUNTA

¿Qué criterio editorial utiliza la SEP en los materiales de telesecundaria respecto a los términos de género?

RESPUESTA

Emplea los términos alumno(s), maestro(s) y padres de familia aludiendo a ambos géneros para facilitar la lectura, sin demeritar el compromiso con la equidad de género.

PREGUNTA

¿Quién fue el coordinador editorial del libro?

RESPUESTA

Alejandro Portilla de Buen.

PREGUNTA

¿Qué institución autorizó la reproducción de la obra de Diego Rivera incluida en el libro?

RESPUESTA

El Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura (INBAL).

PREGUNTA

¿Cuál es el ISBN del libro 'Ciencias y Tecnología. Física'?

RESPUESTA

978-607-551-301-0.

PREGUNTA

¿Cuál es el objetivo principal del libro según su presentación?

RESPUESTA

Cumplir con el anhelo de ofrecer una educación con equidad y excelencia en el país.

Resumen: Guía Docente de Ciencias y Tecnología: Física para Segundo de Telesecundaria

Nivel: secundaria

- El libro fue diseñado por la Secretaría de Educación Pública para apoyar a los docentes en la enseñanza de Física en segundo grado de telesecundaria.
- Incluye contenidos revisados técnica y pedagógicamente para garantizar una educación de calidad y equidad.
- El material promueve el uso de un lenguaje inclusivo y busca consolidar la equidad de género en el ámbito educativo.
- La obra cuenta con la colaboración de un equipo multidisciplinario de autores, editores y supervisores especializados.
- Es un recurso gratuito y de distribución exclusiva para el sistema educativo público en México.

Mapa Conceptual

Ciencias y Tecnología. Física, 2° Telesecundaria

Información General

Nivel: Telesecundaria

Grado: Segundo

Distribución gratuita

Primera edición: 2019

Primera reimpresión: 2021

Elaboración y Coordinación

Dirección General de Materiales Educativos (SEP)

Coordinación de la serie: Lino Contreras Becerril

Coordinación de contenidos: Alberto Sánchez Cervantes

Coordinación de autores: José Manuel Posada de la Concha

Autores y Supervisión

Autores: María Guadalupe Anaya Porras, Leyla Victoria Garibay Quezada, José Manuel Posada de la Concha

Supervisión de contenidos: Flor Concepción Estrada Silva, Alejandra Valero Méndez, Héctor Hideroa García, Marlén Hideroa Álvarez

Revisión técnico-pedagógica: Javier Alfredo Guerrero Aguirre, Helena Lluís Arroyo

Producción Editorial

Coordinación editorial: Alejandro Portilla de Buen

Cuidado de la edición: Ana María Dolores Mendoza Almaraz

Producción editorial: Martín Aguilar Gallegos

Preprensa: Citlali María del Socorro Rodríguez Merino

Iconografía y Diseño

Iconografía: Diana Mayén Pérez, Irene León Coxtinica, Emmanuel Adamez Téllez

Portada: Diseño por Martín Aguilar Gallegos

Imagen: La fundición (detalle), Diego Rivera, 1923