

Paraninfo

Tecnología industrial I. 1º Bachillerato



Editorial: Paraninfo

Autor: MIGUEL MORO VALLINA

Clasificación: Bachillerato > Tecnología Industrial

Tamaño: 21 x 27 cm.

Páginas: 336

ISBN 13: 9788428333665

ISBN 10: 8428333661

Precio sin IVA: \$ 480.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 480.00 Mxn

Fecha publicacion: 01/04/2016

Sinopsis

El texto presenta una visión sinóptica de un amplio conjunto de temas de ingeniería, de modo práctico y atractivo para los alumnos, pero con el rigor y las aperturas propias de un texto de Bachillerato.

Se trata de un texto ágil, práctico y actualizado, en el que cobra gran relevancia el enfoque de la Tecnología como una realidad presente en nuestro día a día, mostrando su vertiente más práctica, y acercando de esta manera la teoría a la realidad. Con este fin se han incluido los contenidos denominados "Tecnología, medio ambiente y sociedad", en los que se desarrollan las implicaciones y aspectos sociales y medioambientales de la Tecnología, incluidos en el currículum de la asignatura, pero a los que otros textos apenas prestan atención. Se ha recopilado material gráfico, animaciones y vídeos relevantes, facilitados en ocasiones por empresas punteras en la materia, con el objetivo de facilitar el aprendizaje del alumno y las explicaciones del docente. Parte de este material se recogerá en la web como material complementario, reflejándose en el texto con sus llamadas correspondientes.

Indice

Bloque I: la energía

1. La energía, sus usos y transformaciones
2. Los combustibles fósiles
3. La energía nuclear
4. Las energías renovables (I): energía hidráulica

5. Las energías renovables (II)

6. Ahorro y eficiencia energética

Bloque II: Materiales

7. Estructura atómica y propiedades de los materiales

8. Los metales

9. Los polímeros

10. Los materiales cerámicos

Bloque III: Tecnologías y procesos de fabricación

11. Introducción a la fabricación. Moldeo y deformación

12. Fabricación por eliminación de material

13. Uniones entre piezas

Bloque IV: Máquinas y sistemas

14. Circuitos eléctricos

15. Generación, usos y aplicaciones de la energía eléctrica

16. Mecanismos para la transmisión del movimiento

17. Circuitos neumáticos e hidráulicos

18. Circuitos electrónicos

Bloque V: ¿ Qué es la tecnología?

19. La tecnología, el proceso y sus productos

20. Globalización y tecnología. Calidad y ciclo de producto en un mundo globalizado

Comercial

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649