

Paraninfo

Dibujo técnico I. 1º Bachillerato



Editorial: Paraninfo

Autor: CESAR CALAVERA OPI, ISABEL JIMENEZ RUIZ

Clasificación: Bachillerato > Dibujo

Tamaño: 21 x 27 cm.

Páginas: 304

ISBN 13: 9788428336659

ISBN 10: 8428336652

Precio sin IVA: \$ 480.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 480.00 Mxn

Fecha publicacion: 05/04/2016

Sinopsis

Entre las finalidades del Dibujo Técnico figura de manera específica la de dotar al estudiante de las competencias necesarias para comunicarse gráficamente con objetividad en un mundo cada vez más complejo, que requiere del diseño y fabricación de productos que resuelvan las necesidades presentes y futuras.

Este proyecto centrado en el Dibujo técnico consta de dos libros cuyos temas y metodología están enfocados a la formación del alumno a lo largo del Bachillerato, con el fin de acceder plenamente preparado a enseñanzas superiores posteriores.

En Dibujo Técnico I, texto que se concibe para emplearse cronológicamente con anterioridad a Dibujo Técnico II, se trabajan las competencias básicas relacionadas con el Dibujo Técnico como lenguaje de comunicación e instrumento básico para la comprensión, el análisis y la representación de la realidad.

Para ello, se introducen gradualmente y de manera interrelacionada tres grandes bloques: **Geometría, Sistemas de representación y Normalización**. Se trata de que el estudiante tenga una visión global de los fundamentos del Dibujo Técnico que le permita profundizar en distintos aspectos de esta materia en el siguiente curso, que se desarrolla en Dibujo Técnico II.

Indice

TEMA 1: Instrumentos de dibujo

1.1. El compás

- 1.2. Las plantillas
- 1.3. Los lápices
- 1.4. Goma de borrar
- 1 5. Papeles

TEMA 2: La geometría en el Arte y en la Naturaleza

- 2.1. La evolución del dibujo técnico
- 2.2. La geometría en la Naturaleza

TEMA 3: Trazados geométricos básicos

- 3.1. Elementos básicos de la Geometría
- 3.2. Lugar geométrico
- 3.3. Rectificaciones
- 3.4. Perpendicularidad
- 3.5. Paralelismo
- 3.6. Ángulos

TEMA 4: Triángulos y cuadriláteros

- 4.1. Definición y clasificación de triángulos
- 4.2. Definición y clasificación de cuadriláteros
- 4.3. Redes modulares

TEMA 5: Polígonos regulares

- 5.1. Definición y clasificación
- 5.2. Construcción de polígonos regulares conociendo el radio de la circunferencia circunscrita

TEMA 6: Relaciones geométricas

- 6.1. Igualdad
- 6.2. Semejanza
- 6.3. Simetría

TEMA 7: Escalas

- 7.1. Generalidades
- 7.2. Escala gráfica
- 7.3. Triángulo universal de escalas
- 7.4. Escala decimal de transversales

TEMA 8: Transformaciones geométricas

- 8.1. Generalidades
- 8.2. Homotecia
- 8.3. Traslación
- 8.4. Giro

TEMA 9: Tangencias y enlaces

- 9.1. Propiedades de las tangencias
- 9.2. Trazado de rectas tangentes
- 9.3. Trazado de circunferencias tangentes
- 9.4. Enlaces

TEMA 10: Curvas técnicas

- 10.1. Definición y trazado de óvalos

- 10.2. Definición y trazado de ovoides
- 10.3. Definición y trazado de volutas
- 10.4. Definición y trazado de espirales
- 10.5. Definición y trazado de la envolvente del círculo
- 10.6. Definición y trazado de hélices

TEMA 11: Curvas cónicas

- 11.1. Definición y trazado de la elipse
- 11.2. Definición y trazado de la parábola
- 11.3. Definición y trazado de la hipérbola

TEMA 12: Aplicaciones de la Geometría y nuevas tecnologías

- 12.1 Aplicaciones de la Geometría
- 12.2 Geometría y nuevas tecnologías
- 12.3 Aplicaciones de dibujo vectorial en 2D
- 12.4 Aplicaciones de Geometría interactiva

TEMA 13: Sistemas de representación

- 13.1. Proyección cilíndrica ortogonal
- 13.2. Proyección cilíndrica oblicua
- 13.3. Proyección cónica
- 13.4. Sistemas de representación
- 13.5. Sistemas de representación y nuevas tecnologías

TEMA 14: Sistema diédrico I: punto, recta y plano

- 14.1. Elementos del Sistema diédrico
- 14.2. Representación del punto
- 14.3. Representación de la recta
- 14.4. Representación del plano
- 14.5. Pertenencias
- 14.6. Rectas notables del plano

TEMA15: Sistema diédrico II: intersecciones

- 15.1. Intersección entre rectas
- 15.2. Intersección entre planos
- 15.3. Casos particulares de intersección entre planos
- 15.4. Intersección entre recta y plano
- 15.5. Casos particulares de intersección entre recta y plano

TEMA 16: Sistema diédrico III: paralelismo, perpendicularidad y distancias

- 16.1. Paralelismo
- 16.2. Perpendicularidad
- 16.3. Distancias

TEMA 17: Sistema axonométrico

- 17.1. Fundamentos del sistema axonométrico
- 17.2. Representación del punto
- 17.3. Representación de la recta
- 17.4. Representación del plano

17.5. Perspectivas de figuras planas

17.6. Trazado isométrico de sólidos

TEMA 18: Sistema de perspectiva caballera

18.1. Fundamentos del sistema de perspectiva caballera

18.2. Representación del punto y figuras planas

18.3. Representación de sólidos

TEMA 19: Sistema cónico

19.1. Fundamentos elementos del sistema

19.2. Clases de perspectiva cónica

19.3. Elección de datos

19.4. Representación del punto

19.5. Representación de la recta

19.6. Representación del plano

19.7. Intersecciones

19.8. Métodos perspectivos

19.9. Trazado de circunferencias en perspectiva cónica

19.10. Representación de superficies poliédricas

TEMA 20: Normalización

20.1. Principios fundamentales

20.2. Formatos

20.3. Vistas

20.4. Líneas normalizadas

20.5. Rotulación

20.6. Acotación

20.7. Doblado de planos

Comercial

Prueba

Mundiprensa México S.A. de C.V.

Comercial: Guadalupe Gallegos

Tf: 525524992649

E-MAIL: ventas@parainfo.mx