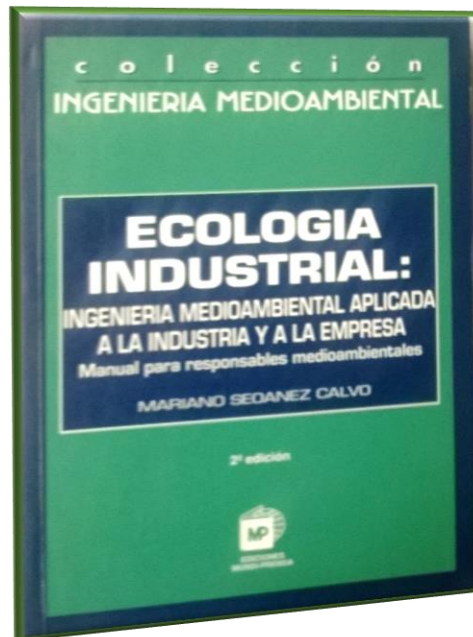
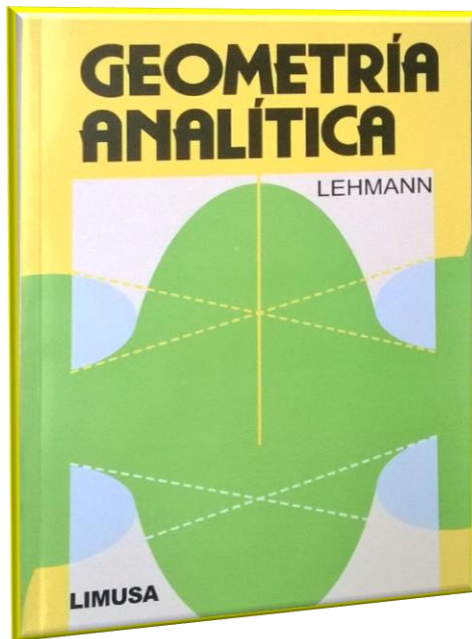


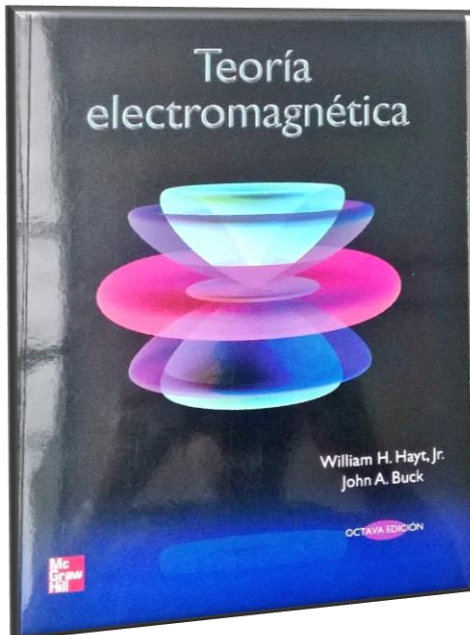
Título	Producción + limpia
Autor	Miquel Rigola Lapena
Editorial / Año	RUBES / 1998
ISBN	84-497-0072-8
Asignatura Topográfica	333.72 R257
Cantidad	2
Contenido	P+L y desarrollo sostenible -- Desarrollo de la P +L -- Condicionantes de la P + L -- Actuaciones paralelas a la P+L -- Sistemas de producción industrial -- Evaluación de tecnologías -- P+L en el diseño de productos y procesos -- Programas de P+L -- Técnicas de P+L -- Técnicas de P+L -- Gestión del agua en P+L -- Gestión de la energía en P+L -- Medida del progreso alcanzado



Título	Ecología industrial: ingeniería medioambiental aplicada a la industria y a la empresa, manual para responsables medio ambientales
Autor	Mariano Seoanez Calvo
Editorial / Año	Ediciones mundi-prensa / 1998
ISBN	84-7114-714-9
Asignatura Topográfica	333.718 S478 2ed
Cantidad	2
Contenido	<p>Parte 1: Ecología aplicada a la industria e ingeniería medioambiental. principios básicos -- la industria y el medio ambiente, compromisos y beneficios</p> <p>Parte 2: El problema medioambiental en la industria y en la empresa -- clasificación de las actividades industriales contaminantes</p> <p>Parte 3: Los contaminantes de origen industrial - las emisiones -- los vertidos -- los residuos sólidos industriales</p> <p>Parte 4: Tecnologías de ecología industrial -- agua y residuos industriales - tratamiento y mejora de la calidad medioambiental de los vertidos industriales</p> <p>Parte 5: Gestión ecológica en la industria - accidentes industriales mayores, mantenimiento preventivo y ecología industrial - fomento de la gestión ecológica en la industria</p> <p>Parte 6: Ecología industrial aplicada a la salud humana -- toxicología industrial y medio ambiente: vigilancia,</p> <p>Parte 7: Medicina medioambiental en la industria -- el medio industrial y el hombre</p>



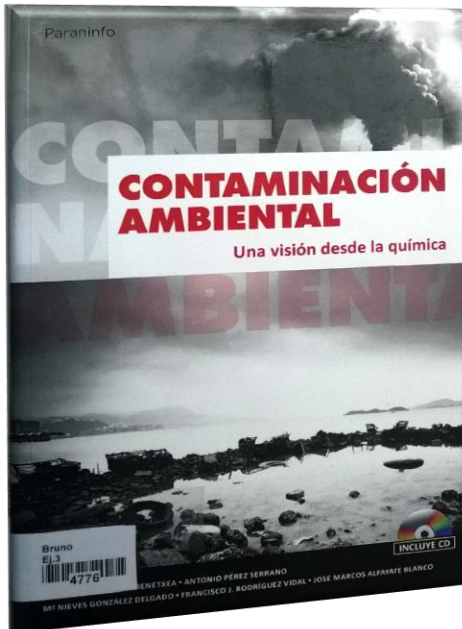
Título	Geometría analítica
Autor	Charles Lehmann
Editorial / Año	Limusa / 2013
ISBN	978-968-18-1176-1
Asignatura Topográfica	516.3 L523
Cantidad	2
Contenido	Geometría analítica plana -- cap.1: Sistemas de coordenadas -- cap.2: Grafica de una ecuación y lugares geométricos -- cap.3: La línea recta -- cap.4: Ecuación de la circunferencia -- cap.5: Transformación de coordenadas -- cap.6: La parábola -- cap.7: La elipse -- cap.8: La hipérbola -- Cap.9: Ecuación general de segundo grado -- cap.10: Coordenadas polares -- cap.11: Ecuaciones paramétricas -- cap.12: Curvas planas de grado superior Geometría analítica del espacio -- cap.13: el punto en el espacio -- cap.14: El plano -- cap.15: La recta en el espacio -- cap.16: Superficies -- Cap.17: Curvas en el espacio



Título	Teoría Electromagnética
Autor	William Hayt , John Buck
Editorial / Año	Mc Graw Hill / c2012
ISBN	978-607-15-0783-9
Asignatura Topográfica	530.141 H426 8ed.
Cantidad	1
Contenido	Análisis vectorial -- Ley de Coulomb e intensidad de campo eléctrico -- Densidad de flujo eléctrico, ley de Gauss y divergencia -- Energía y potencial -- Conductores y dieléctricos -- Capacitancia -- Campo magnético estable -- Fuerzas magnéticas, materiales e inductancia -- Campos variantes con el tiempo y ecuaciones de Maxwell -- Líneas de transmisión -- Onda plana uniforme - - Reflexión y dispersión de ondas planas -- Ondas guiadas -- Radiación electromagnética y antenas



Título	Mecánica de fluidos
Autor	Robert Mott
Editorial / Año	Pearson Educación / 2006
ISBN	970-26-0805-8
Asignatura Topográfica	532 M921 6a.ed
Cantidad	1
Contenido	1. La naturaleza de los fluidos y el estudio de su mecánica - 2. Viscosidad de los fluidos - 3. Medición de la presión - 4. Fuerzas debidas a fluidos estáticos - 5. Flotabilidad y estabilidad - 6. El flujo de los fluidos y la ecuación de Bernoulli - 7. Ecuación general de la energía - 8. Numero de Reynolds, flujo laminar, flujo turbulento y perdidas de energía debido a la fricción - 9. Medición de flujo - 10. Perdidas menores - 11. Sistemas de tuberías en serie - 12. Sistema de tuberías en paralelo - 13. Selección y aplicación de bombas - 14. Flujo en canales abiertos -- 15. Medición del flujo -- 16. Fuerzas debido a los flujos en movimiento -- 17. Arrastre y sustentación -- 18. Ventiladores, sopladores, compresores y el flujo de los gases -- 19. Flujo de aire en ductos



Título	Contaminación ambiental: una visión desde la química
Autor	Antonio Pérez Serrano
Editorial / Año	Paraninfo / 2003
ISBN	978-84-9732-178-5
Asignatura Topográfica	628.53 C759
Cantidad	1
Contenido	<p>Parte 1: El agua - el agua: generalidades - características de las aguas naturales - contaminación del agua - algunos contaminantes específicos - tratamiento de aguas naturales - depuración de aguas residuales - criterios de calidad del agua. Legislación</p> <p>Parte 2: atmosfera. Conceptos básicos - química de la troposfera: contaminación del aire - contaminantes atmosféricos - control de la contaminación atmosférica - dispersión de contaminantes en la atmosfera - efecto invernadero - contaminación estratosférica: disminución de la capa de ozono - calidad del aire y legislación</p> <p>Parte 3: Los residuos - residuos urbanos - residuos industriales - residuos sanitarios - residuos radioactivos - contaminación del suelo</p>