

Plan 251 Ing. en Electrónica

Asignatura 15117 GRABACION MAGNETICA

Grupo

Presentación	
Grabación Magnética.	'
Programa Básico	
110814111111111111111111111111111111111	
Objetivos	
Conocimiento de los principios básic	cos y aplicaciones de las técnicas de grabación magnética de la información.
Programa de Teoría	

- 1. Introducción
 - Reseña histórica
 - Principios básicos de Magnetismo
 - Circuitos magnéticos
- 2. Procesos de imanación
 - Magnetismo en medios materiales
 - Histéresis magnética: definiciones de interés
 - Dominios magnéticos: Partículas finas
- 3. Materiales para grabación magnética
 - Magnetismo de partículas finas
 - Magnetismo de películas delgadas
 - Soportes magnéticos: preparación y propiedades
- 4. Teoría de cabezas magnéticas
 - Introducción: tipos de cabezas
 - Características eléctricas y magnéticas
 - Tecnología de cabezas
 - Cabezas magnetorresistivas
- 5. Mecanismos de escritura
 - Modelos de transición

Page 1 of 3 viernes 19 junio 2015

- Fenómenos no lineales y sobre escritura
- Polarización de cabezas
- 6. Mecanismos de lectura
 - Principio de reciprocidad
 - Transiciones aisladas
 - Respuesta en frecuencia
- 7. Ruido de lectura
 - Conceptos generales y formalismo
 - Ruido de modulación en grabación analógica
 - Ruido de transición en grabación digital
 - Técnicas de detección en lectura
- 8. Almacenamiento de datos
 - Grabación en soporte flexible
 - Tecnología de discos duros
 - Almacenamiento en cinta
- 9. Sistemas de registro de audio
 - Audio analógico
 - Audio digital
 - Algoritmos de compresión
- 10. Sistemas de registro de vídeo
 - Técnicas de cabezas rotatorias
 - Estándares comerciales
 - Vídeo digital: algoritmos de compresión
- 11. Sistemas de registro óptico
 - Introducción: técnicas de grabación y lectura
 - Grabación magnetoóptica
- Medios magnetoópticos

Programa Práctico

Se realizarán diversas actividades durante el curso, consistentes principalmente en la elaboración de trabajos y en la organización de seminarios sobre temas relacionados con el contenido de la asignatura.

Evaluación

La evaluación se realizará bien mediante la elaboración y exposición durante el curso de diversos trabajos sobre temas relacionados con el contenido del programa o bien a través de un exámen de cuestiones para aquellos alumnos que no hayan realizado los trabajos propuestos durante el curso.

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 3

Bibliografía

- * C.D. Mee, E.D. Daniel, "Magnetic Storage Handbook", 2ª Edición, McGraw-Hill 1996
- * C.D. Mee, E.D. Daniel, "Magnetic Recording Technology", 2ª Edición, McGraw-Hill, 1996
- * H. Neal Bertram, "Theory of Magnetic Recording", Cambridge University Press 1994
- * K.G. Ashar, "Magnetic Disk Drive Technology", IEEE Press 1997
- * B.D Cullity, "Introduction to magnetic materials", Addison-Wesley 1972
- * J.C. Mallison, "The Foundations of Magnetic Recording", Academic Press 1993
- * A.S. Hoagland and J.E. Monson, "Digital Magnetic Recording", John Wiley & Sons 1991.
- * F. Jorgensen, "The Complete Handbook of Magnetic Recording", 4ª Edición, McGraw-Hill,1996
- * C.D. Mee, "The Physics of Magnetic Recording", Selected Topics in Solid State Physics vol. 2, Ed. E.P. Wohlfarth, North-Holland 1968
- * Proceedings of the IEEE, vol 74(11), Noviembre 1986
- * Proceedings of the IEEE, vol 81(4), Abril 1993
- * H. J. Richter, "Recent advances in the recording physics of thin-film media", J. Phys. D. 32(1999); R-147 a R-168.

viernes 19 junio 2015 Page 3 of 3