



Maria Rocío Alfaro-Oroz - Gerardo Ortega-Correa

Síntesis y caracterización de películas delgadas compuestas M-SiO₂

Películas delgadas obtenidas por el método
Sol-Gel

Síntesis y caracterización de películas delgadas compuestas M-SiO₂: Películas delgadas obtenidas por el método Sol-Gel



Descargar



Leer En Linea

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Síntesis y caracterización de películas delgadas compuestas M-SiO₂: Películas delgadas obtenidas por el método Sol-Gel

Maria Rocio Alfaro Cruz, Gerardo Ortega Zarzosa

Síntesis y caracterización de películas delgadas compuestas M-SiO₂: Películas delgadas obtenidas por el método Sol-Gel Maria Rocio Alfaro Cruz, Gerardo Ortega Zarzosa

Se prepararon películas delgadas M-SiO₂ por el método sol-gel para el estudio de su morfología. Las películas delgadas fueron depositadas en sustratos de vidrio mediante la técnica de Dip-coating. La inmersión de los sustratos se realizó a temperatura ambiente, controlando la viscosidad de este para un estudio de los resultados. Las películas fueron tratadas térmicamente en una mufla convencional y caracterizadas en el Microscopio de Fuerza Atómica para el análisis de su superficie.

 [Descargar Síntesis y caracterización de películas delgada ...pdf](#)

 [Leer en línea Síntesis y caracterización de películas delga ...pdf](#)

Descargar y leer en línea Síntesis y caracterización de películas delgadas compuestas M-SiO₂: Películas delgadas obtenidas por el método Sol-Gel Maria Rocio Alfaro Cruz, Gerardo Ortega Zarzosa

56 pages

About the Author

Estudió la Maestría de Metalurgia e Ingeniería de Materiales en la Universidad autónoma de San Luis Potosí (México) y la Licenciatura en Física en la Facultad de Ciencias de la UASLP (México). Actualmente realiza investigación sobre Películas Delgadas de ZnO en la Facultad de Ciencias de la UASLP (México)

Download and Read Online Síntesis y caracterización de películas delgadas compuestas M-SiO₂: Películas delgadas obtenidas por el método Sol-Gel Maria Rocio Alfaro Cruz, Gerardo Ortega Zarzosa

#SNRX5K4WO6C

Leer Síntesis y caracterización de películas delgadas compuestas M-SiO₂: Películas delgadas obtenidas por el método Sol-Gel by Maria Rocio Alfaro Cruz, Gerardo Ortega Zarzosa para ebook en línea Síntesis y caracterización de películas delgadas compuestas M-SiO₂: Películas delgadas obtenidas por el método Sol-Gel by Maria Rocio Alfaro Cruz, Gerardo Ortega Zarzosa Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Síntesis y caracterización de películas delgadas compuestas M-SiO₂: Películas delgadas obtenidas por el método Sol-Gel by Maria Rocio Alfaro Cruz, Gerardo Ortega Zarzosa para leer en línea. Online Síntesis y caracterización de películas delgadas compuestas M-SiO₂: Películas delgadas obtenidas por el método Sol-Gel by Maria Rocio Alfaro Cruz, Gerardo Ortega Zarzosa ebook PDF descargar Síntesis y caracterización de películas delgadas compuestas M-SiO₂: Películas delgadas obtenidas por el método Sol-Gel by Maria Rocio Alfaro Cruz, Gerardo Ortega Zarzosa Doc Síntesis y caracterización de películas delgadas compuestas M-SiO₂: Películas delgadas obtenidas por el método Sol-Gel by Maria Rocio Alfaro Cruz, Gerardo Ortega Zarzosa Mobipocket Síntesis y caracterización de películas delgadas compuestas M-SiO₂: Películas delgadas obtenidas por el método Sol-Gel by Maria Rocio Alfaro Cruz, Gerardo Ortega Zarzosa EPub

SNRX5K4WO6CSNRX5K4WO6CSNRX5K4WO6C