

Vicerrectorado de Ordenación Académica

Máster Universitario en Nuevos Materiales

Trabajos Fin de Máster. Curso 2013-2014

Comportamiento a Impacto de Uniones Adhesivas Estructurales en Materiales Híbridos para Construcción Naval	NOTABLE 8,00
Desorden Magnético en Aleaciones Manométricas de TbCu ₂	SOBRESALIENTE 9,40
Desarrollo de Pinturas Conductoras mediante la Dispersión de Nanomateriales.	NOTABLE 8,50
Propiedades de Adsorción de Surfactantes Catiónicos en Micas de Alta Carga.	SOBRESALIENTE 9,50
Estudio de la Corrosión Electroquímica en los Bronces de Aluminio con Níquel (NAB).	APROBADO 5,00
Propiedades Ópticas de Materiales Híbridos Ordenados: Películas Colorante/Arcilla.	SOBRESALIENTE 9,50