

Título	Nuevos puntos fijos eutécticos carbono-metálicos para altas temperaturas: influencia de las impurezas y de la distribución de temperaturas en la cavidad radiante	
Alumno	Pablo Jimeno Largo	
Fecha	Marzo 2007	
Director	Miguel A. Villamañán, Jose Juan Segovia.	
Mención		
Estancias	1 mes en el NPL, National Physical laboratory Londres, 1 mes en el LNE, Laboratoire national de métrologie et d'essais Paris, 1 mes en el PTB, Physikalisch-Technische Bundesanstalt Berlín.	
Financiación estancia	Unión Europea. Programa GROWTH, (GRD1-2001-40006)	
Contribuciones derivas de la Tesis		
Título	<i>Spectral and total effective emissivity of a high-temperature fixed-point radiator considered in relation to the temperature drop across its back wall</i>	
Autores	Bloembergen, P., Khlevnoy, B.B., Jimeno Largo, P., Yamada, Y.	
Revista	International Journal of Thermophysics Volume 29, Issue 1, February 2008, Pages 370-385	
Citas:	Índice Impacto: 0.889	Orden/Total: 26/44 (Termodinámica)