

GRADO EN FÍSICA – CURSO 2016 / 17

Ficha Trabajo Fin de Grado

Departamento:	ÓPTICA
Título del Tema:	Efecto Goos–Hänchen
Plazas:	1
Objetivos:	Revisión del concepto de la reflexión total para ondas planas monocromáticas. Análisis del desplazamiento de Goos–Hänchen. Los anteriores epígrafes se analizaran desde un punto de vista teórico.
Metodología:	Tutorías con el alumno acerca de los objetivos del trabajo
Bibliografía:	- J. M. Cabrera, F. Agulló y F. J. López, “Óptica Electromagnética Vol. II: Materiales y Aplicaciones”, Addison Wesley/Universidad Autónoma de Madrid (2000). -A. K Ghatak and K. Thyagarajan, “Contemporary Optics” Plenum Press (1978)