

INDICE

TRABAJOS DE INVESTIGACION

Página

Realización de una fuente patrón D_{65} para colorimetría. <i>A. García, A. Corróns y A. Pons</i>	103
Espectroscopía de transformada de Hadamard. <i>E. Bernabeu</i>	109
Análisis termoluminiscente del sistema $ZnO-B_2O_3$. <i>M.J. Otero</i>	117
Copia de hologramas con luz parcialmente coherente. <i>J. Oliva, A. Fimia y J.A. Quintana</i>	129
Estabilidad del color en los materiales fotográficos. <i>E. Sauras y M.A. de la Vega</i>	135

INDEX

RESEARCH PAPERS

D_{65} colorimetric standard source (*). <i>A. García, A. Corróns and A. Pons</i>	103
Hadamard transform spectroscopy (*). <i>E. Bernabeu</i>	109
Thermoluminescent analysis of $ZnO-B_2O_3$ system (*). <i>M.J. Otero</i>	117
Hologram Replication with partially coherent light (*). <i>J. Oliva, A. Fimia and J.A. Quintana</i>	129
Colour stability of reflection prints (*). <i>E. Sauras and M.A. de la Vega</i>	135

(*) In Spanish

LIBROS Y REVISTAS. BOOKS AND JOURNALS

Excitation of Atoms and Broadening of Spectral Lines.II. <i>Sobelman, L.A. Vainshtein y E.A. Yukov</i>	143
Optics. <i>W.H.A. Fincham y M.H. Freeman</i>	143
Color Theory and its Application in Art and Desing. Editado por <i>G.A. Agoston</i>	144
Holographic Recording Materials. Editado por <i>H.M. Smith</i>	144
Indice de materias. Vol. 13	145
Subject Index. Vol. 13	145
Indice de Autores	147
Author Index	147