

INDICE

	<u>Página</u>
TRABAJOS DE INFORMACION, PUESTA A PUNTO Y TECNICOS	
Dr. Deane B. Judd por Lorenzo Plaza	123
Recuerdo por Dorothy Nickerson	124
Recuerdo por David Wright	126
Modelo actual para el receptor de energía radiante: Sistema visual humano	<i>L. Plaza</i> 129
Lámparas moleculares	<i>R. Velasco y A. Corrons</i> 133
TRABAJOS DE INVESTIGACION	
Análisis estadístico de la visión cromática de varones españoles	<i>A. Corrons</i> 139
Conservación del metamerismo en los cambios de adaptación cromática	<i>A. Cruz y M. Alvarez-Claro</i> 143
Distribución de luminancias en cielos despejados en Madrid	<i>J. Juan y A. Cruz</i> 151
Fidelidad en la reproducción del color. Selección de muestras prueba	<i>M.J. Rodríguez, L. Plaza y E. Sauras</i> 165
Fidelidad en la reproducción del color. Proceso fotográfico de inversión: Influencia de la exposición	<i>E. Sauras y M.A. de la Vega</i> 175
Fidelidad en la reproducción del color. Proceso fotográfico de inversión: Influencia de la temperatura de color del iluminante	<i>E. Sauras y M.A. de la Vega</i> 183
Fidelidad en la reproducción del color. Proceso fotográfico de inversión: Influencia de la distribución espectral de la luz de proyección	<i>E. Sauras y M.A. de la Vega</i> 189
Contribución al estudio de la interdependencia ocular por electro-oculografía	<i>A. García-Franco y R. Martínez</i> 195

INDEX

	<u>Page</u>
INFORMATION, SURVEY AND TECHNICAL PAPERS	
Dr. Deane B. Judd by Lorenzo Plaza (*)	123
A tribute by Dorothy Nickerson (*)	124
A tribute by David Wright (*)	126
Current model of the radiant energy receptor: Human visual system (*)	<i>L. Plaza</i> 129
Molecular lamps (*)	<i>R. Velasco and A. Corrons</i> 133
RESEARCH PAPERS	
Statistical analysis of the chromatic vision of spanish men (*)	<i>A. Corrons</i> 139
Metamerism constancy under chromatic adaptation changes (*)	<i>A. Cruz and M. Alvarez-Claro</i> 143
Luminance distribution for clear skies at Madrid (*)	<i>J. Juan and A. Cruz</i> 151
Fidelity in the color reproduction. Test samples selection (*)	<i>M.J. Rodríguez, L. Plaza and E. Sauras</i> 165
Fidelity in the color reproduction. Photographic reversal process: Influence of the exposure (*)	<i>E. Sauras and M.A. de la Vega</i> 175
Fidelity in the color reproduction. Photographic reversal process: Influence of the color temperature of the illuminant (*)	<i>E. Sauras and M.A. de la Vega</i> 183
Fidelity in the color reproduction. Photographic reversal process: Influence of the spectral distribution of the projection light (*)	<i>E. Sauras and M.A. de la Vega</i> 189
Contribution to the study of ocular interdependence by electro-oculography (*)	<i>A. García-Franco and R. Martínez</i> 195

(*) In spanish.