TRABAJOS DE INVESTIGACION

<table>
<thead>
<tr>
<th>Artículo</th>
<th>Página</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Registro y reconstrucción del color por holografía de Fourier: Color sintetizado por ordenador. J. Montilla, P. Vilarroig y E. Sauras</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>Distribución radial de la intensidad de luz emitida por un plasma de argón con simetría cilíndrica. E. Bernabeu y F. Usieto</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>Espectroscopía de RFMDR: Diseño y experimentación de un nuevo dispositivo. F.J. Pelaez, J.L. Alonso y J.L. Muñoz</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>Algunas reacciones quimioluminiscentes en presencia de diversos iones metálicos. A. Larena, M. Valero y E. Bernabeu (*)</td>
<td>91</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ARTICULOS TECNICOS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Artículo</th>
<th>Página</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Colorimetría en vinos de Rioja. A.I. Negueruela y J.F. Echavarri (*)</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>Automatización de la investigación de las características de un monocromador doble. Y. Gilibert, J. Bernasconi, P. Quintard y D. Loiseau (**)</td>
<td>107</td>
</tr>
<tr>
<td>Velocimetría Laser-Doppler en flujo cerrado. J.F. Echavarri y A.I. Negueruela</td>
<td>113</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(*) In English  
(**) In French

INDEX

RESEARCH PAPERS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Artículo</th>
<th>Página</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Colour record and reconstruction by Fourier holography: Colour generated by computer. J. Montilla, P. Vilarroig and E. Sauras (*)</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>Radial distribution of the emitted light intensity by an argon plasma with a cylindrical symmetry. E. Bernabeu and F. Usieto (*)</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>RFMDR Spectroscopy design and testing of a new system. F.J. Pelaez, J.L. Alonso and J.L. Muñoz (*)</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>Some chemiluminescence reactions in presence of different metal ions. A. Larena, M. Valero and E. Bernabeu</td>
<td>91</td>
</tr>
</tbody>
</table>

TECHNICAL PAPERS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Artículo</th>
<th>Página</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Rioja wines colorimetry. A.I. Negueruela and J.F. Echavarri (*)</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>Automatization of the Performances Research of a double monochromator. Y. Gilibert, J. Bernasconi, P. Quintard and D. Loiseau (**)</td>
<td>107</td>
</tr>
<tr>
<td>Laser-Doppler velocimetry in closed flow. J.F. Echavarri and A.I. Negueruela (*)</td>
<td>113</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(*) In Spanish  
(**) In French

LIBROS Y REVISTAS. BOOKS AND JOURNALS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Artículo</th>
<th>Página</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>The Physics of Selenium and Tellurium. Editors: E. Gerlach and P. Grosse</td>
<td>117</td>
</tr>
<tr>
<td>Inverse Problems of Liddar Sensing of the Atmosphere. V.E. Zuev e I.E. Naats</td>
<td>117</td>
</tr>
<tr>
<td>Holography in Medicine and Biology. Editor: G. von Bally</td>
<td>118</td>
</tr>
<tr>
<td>Table of Laser Lines in Gases and Vapors. R. Beck, W. Englisch y K. Gürs</td>
<td>118</td>
</tr>
</tbody>
</table>