

<b>METODOLOGÍA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• De respuesta a cada uno de los ejercicios planteados.</li><li>• Haga uso del Foro para plantear inquietudes o aclarar dudas.</li><li>• Sustente sus respuestas.</li></ul>
<b>ENUNCIADO</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Descargue las imágenes “testH1.png” y “testH2.png”.</li><li>2. Convierta las imágenes a grises</li><li>3. ¿Cuál imagen tiene menor brillo? Explique.</li><li>4. ¿Cuál imagen tiene menor contraste? Explique.</li><li>5. Cree un programa en OpenCV que mejore el contraste de una de las imágenes sin hacer uso de los métodos que brinda OpenCV para tal fin (equalizeHist, createCLAHE).</li></ol>
<b>FORMA DE ENTREGA</b>
<p>Fecha de entrega: 7 de septiembre de 2018</p> <p>El trabajo debe realizarse y sustentarse en la sesión de clase.</p>