



**CONCURSO DE FOTOGRAFÍA: “LO QUE NO VES”.
AÑO INTERNACIONAL DE LA TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS
QUÍMICOS**

PROCLAMACIÓN GANADORES

No está permitido el uso de estas imágenes sin el permiso de los autores ya que se vulneraría la Ley de Propiedad Intelectual



1º Premio: Friedrich Kernahan, Eberhardt Josue; Merino Álvarez, José Manuel; León Macarrón, Máximo.

Título: **Mundos de Escher**

Descripción: Las estructuras de escaleras, similares a los mundos de Escher, de esta micrografía electrónica se han formado al sintetizar un compuesto semiconductor basado en Cu, In, Ga, Se, Na





2º Premio: Quirós López, M^a Teresa.

Título: La Química puede ser verde

Descripción: La química verde es una vertiente de la química que pretende el desarrollo de procesos sostenibles en los que se generen menos residuos y se limite el uso de sustancias tóxicas.





3ª Premio: Redrejo Rodríguez, M^a Jesús; Fernández Ruiz, Ramón

Título: Cristales de Ácido acetil salicílico

Descripción: Instantánea del proceso de cristalización laminar del ácido acetil salicílico a partir de su disolución saturada, obtenida a través de un microscopio con luz polarizada.

