

***REALIDAD AUMENTADA PARA AUMENTAR LA  
FORMACIÓN. DISEÑO, PRODUCCIÓN Y EVALUACIÓN DE  
PROGRAMAS DE REALIDAD AUMENTADA PARA LA  
FORMACIÓN UNIVERSITARIA.***

**Histología Humana: pulmón**

**Proyecto de Investigación: RAFODIUN (EDU2014-57446-P). Ministerio de Economía y Competitividad.**

Para interactuar con el programa debe en primer lugar descargarse en su dispositivo la app ARUSLUNG de Google play



<https://play.google.com/store/search?q=SAV%20universidad%20de%20sevilla&c=apps&hl=es>



O la versión Windows que puede descargarse de la siguiente dirección:

[http://ra.sav.us.es/pruebas/convocatoria1415/aruslung/instalar\\_aruslung.exe](http://ra.sav.us.es/pruebas/convocatoria1415/aruslung/instalar_aruslung.exe)

La versión Windows está pensada para ser utilizada con una webcam, pero tenga en cuenta que determinadas interacciones requieren una pantalla táctil.

Es necesario tener conexión a internet y el volumen subido.

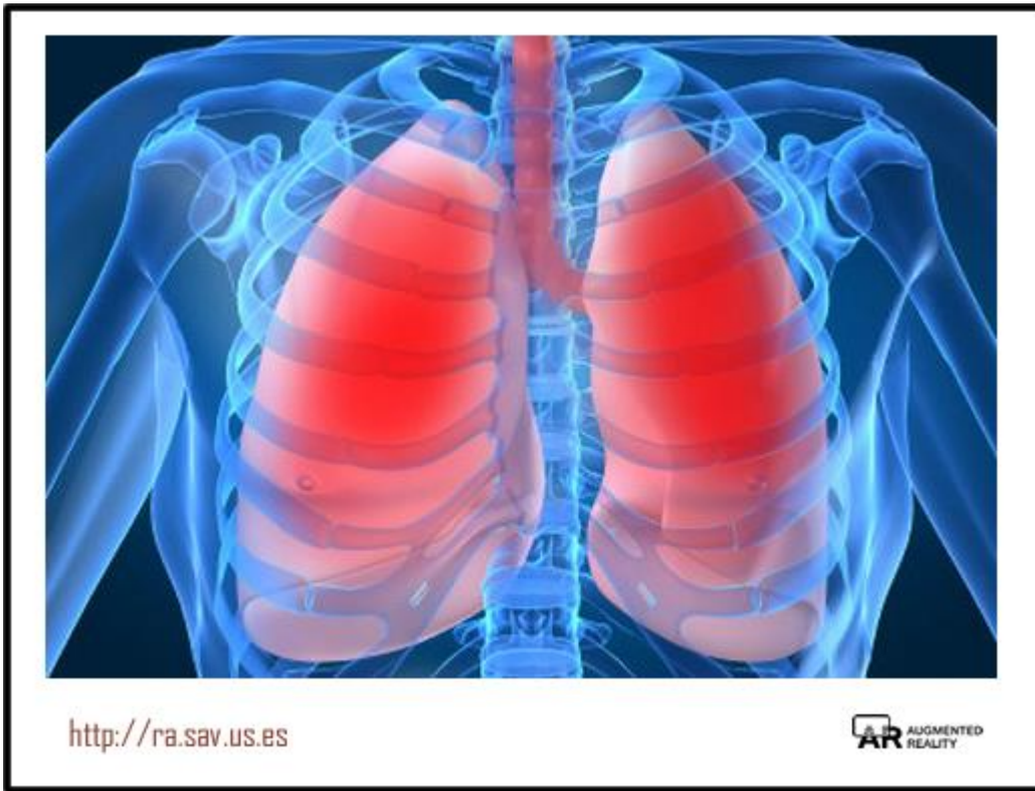
El programa de RA puede observarlo con diferentes dispositivos (tablet, smartphones o a través de una webcam), y pueden observarlo óptimamente sobre este documento impreso situado paralelo al suelo.

No está de más que dedique unos segundos a ver el vídeo demostrativo de su funcionamiento y la descripción de la app (está en



Google Play y en <http://ra.sav.us.es>) antes de interactuar con ella.





## REALIZACIÓN

### Contenidos y diseño didáctico:

Prof. Dr. Manuel Eugenio Dorado Ocaña (Departamento de Anatomía y Embriología Humana).

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Maria Moreno Fernández

Prof. Dr. Manuel De Miguel

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Ana Fernández

### Diseño técnico:

Fernando García Jiménez