

Microscopios de sonda de barrido (SPM)

¿Qué sientes en la caja? ¡Haz un dibujo!

Al tocar el objeto y dibujar lo, estás imitando la manera en la que un microscopio de sonda de barrido (SPM por sus siglas en inglés) funciona. El instrumento especial “se siente” una superficie nanométrica y hace una imagen.

whatisnano.org

Microscopios de sonda de barrido (SPM)

¿Qué sientes en la caja? ¡Haz un dibujo!

Al tocar el objeto y dibujar lo, estás imitando la manera en la que un microscopio de sonda de barrido (SPM por sus siglas en inglés) funciona. El instrumento especial “se siente” una superficie nanométrica y hace una imagen.

whatisnano.org

Microscopios de sonda de barrido (SPM)

¿Qué sientes en la caja? ¡Haz un dibujo!

Al tocar el objeto y dibujar lo, estás imitando la manera en la que un microscopio de sonda de barrido (SPM por sus siglas en inglés) funciona. El instrumento especial “se siente” una superficie nanométrica y hace una imagen.

whatisnano.org

Microscopios de sonda de barrido (SPM)

¿Qué sientes en la caja? ¡Haz un dibujo!

Al tocar el objeto y dibujar lo, estás imitando la manera en la que un microscopio de sonda de barrido (SPM por sus siglas en inglés) funciona. El instrumento especial “se siente” una superficie nanométrica y hace una imagen.

whatisnano.org