



La respuesta es **ROSALIND FRANKLIN**

(<https://mujeresconciencia.com/2014/05/09/el-caso-de-rosalind-franklin/>)

NOMBRE

- **ROSA**
- **LI**: Fotografía 51 (LI es 51 en números romanos), imagen del ADN obtenida mediante difracción de rayos X en 1952 tomada por Raymond Gosling, entonces estudiante de doctorado tutorizado por Rosalind Franklin (https://es.wikipedia.org/wiki/Fotografía_51).
- **ND**: Símbolo químico del neodimio.

APELLIDO

- **FR**: Código ISO 3166-1 para Francia, país en el que Rosalind Franklin aprendió la técnica de difracción de rayos X.
- **AN**: ADN – D. El trabajo de Rosalind Franklin fue fundamental para la comprensión de las estructuras moleculares del ácido desoxirribonucleico (ADN), entre otros.
- **K**: Símbolo químico del potasio.
- **LI**: Fotografía 51 (en números romanos), imagen del ADN obtenida mediante difracción de rayos X en 1952 tomada por Raymond Gosling, entonces estudiante de doctorado supervisado por Rosalind Franklin (https://es.wikipedia.org/wiki/Fotografía_51).
- **N**: Letra N en clave Morse.