

## Autoevaluación Ácidos nucleicos



Indica el grado en el que te encuentras en el cumplimiento de las siguientes metas.



Aspectos a considerar	1: Insuficiente	2: Aceptable	3: Bueno	4: Muy bueno
1- Reconozco la estructura de un ácido nucleico.				
2- Nombro las partes de un nucleótido.				
3- Identifico las bases purínicas y pirimidínicas del ADN y ARN.				
4- Describo el modelo de Crick y Watson de doble hélice del ADN en términos de estructura y fuerzas estabilizadoras.				
5- Reconozco similitudes y diferencias en las estructuras, localización celular y funciones del ADN y ARN.				
6- Escribo un ARNm complementario de una secuencia de ADN.				
7- Conozco las características del código genético.				
8- Puedo delinear los pasos de la transcripción y traducción de ADN a proteína.				
9- Puedo dar un argumento científico sobre el consumo de alimentos transgénicos.				
10- Sé explicar en qué consiste el test de paternidad.				

- ↳ ¿Qué aspectos me faltan entender de este tema?
- ↳ ¿Cómo me fue con el cumplimiento de las tareas?
- ↳ ¿Qué fue lo que más me gustó?
- ↳ Una idea que me llevo clara

### Créditos:

✓ **Imágenes:**

- Figura 1: Checkmarks vector, Freepik, 2015, recuperado de [http://www.freepik.com/free-vector/check-marks\\_681734.htm](http://www.freepik.com/free-vector/check-marks_681734.htm), Gratis para uso comercial con atribución.



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).