

PROPÓSITO:

Caracterizar la reproducción vegetal o animal mediante el análisis de lecturas, imágenes, explicaciones y videos, con el fin de ampliar el uso de los conceptos básico de la biología celular y su influencia en el desarrollo de la vida diaria de los organismos vivos

MOTIVACIÓN:

“Creo que la razón por la que las personas les interesa menos la ciencia hoy en día que hace cincuenta años atrás es que se ha hecho muy complicada.” *James Watson*

EXPLICACIÓN:

https://drive.google.com/file/d/1T4_jfIEqdoHRh8sQE...

EJERCICIOS:

https://drive.google.com/file/d/1T4_jfIEqdoHRh8sQE...

EVALUACIÓN:

https://drive.google.com/file/d/1T4_jfIEqdoHRh8sQE...

BIBLIOGRAFÍA:

Jiménez Sierra Cecilia L. 2010. La sexualidad en las plantas. Revista Digital Universitaria: Volumen 11 Número 8. ISSN: 1067-6079

Reyes Quiñones J. 2021. Guía de técnicas, métodos y procedimientos de reproducción asexual o vegetativa de las plantas. Impreso en Santo Domingo, República Dominicana

Savia. 2021. Biología 1, seres vivos: unidad y diversidad. Panorama general de la reproducción. Evolución y biodiversidad.ar.smsavia.com

Seguí Simarro José María. 2011. Biología y biotecnología reproductiva de las plantas. Editorial Universitat politécnica de Valencia