

{besps}victoria-diaz-galian-2019|sdur=4|fdur=2|steps=20{/besps}

{besps\_}|0||index.php?option=com\_content&view=article&id=714|Ver Galería de Fotos|\_self{/besps\_}

M<sup>a</sup> Victoria Díaz Galián, antigua alumna de Bachillerato de Investigación, vino a dar una conferencia el pasado día 7 de marzo, dentro del ciclo de personalidades relevantes que nos están ofreciendo sus conocimientos sobre distintas disciplinas con motivo de la celebración del 50 aniversario. M<sup>a</sup> Victoria es graduada en Biotecnología y, actualmente, forma parte del grupo de investigación agroalimentaria de la Escuela de Ingeniería agronómica de la UPCT. Hizo un hueco en su tarea investigadora para visitarnos y compartir con nuestros alumnos de 4<sup>º</sup> de ESO algunos conocimientos sobre transgénicos y otras aplicaciones tecnológicas en agricultura.

Comenzó explicando cómo se trabaja para obtener un organismo transgénico, comparándolo con las técnicas de selección artificial. Posteriormente, explicó cómo se obtiene insulina humana para el tratamiento de la diabetes.

La charla fue muy adecuada para el alumnado de 4<sup>º</sup> curso de ESO, pues en la asignatura de Biología y Geología estudian temas tratados en la conferencia.

¡Muchas gracias, M<sup>a</sup> Victoria, por compartir con nosotros tu conocimiento!