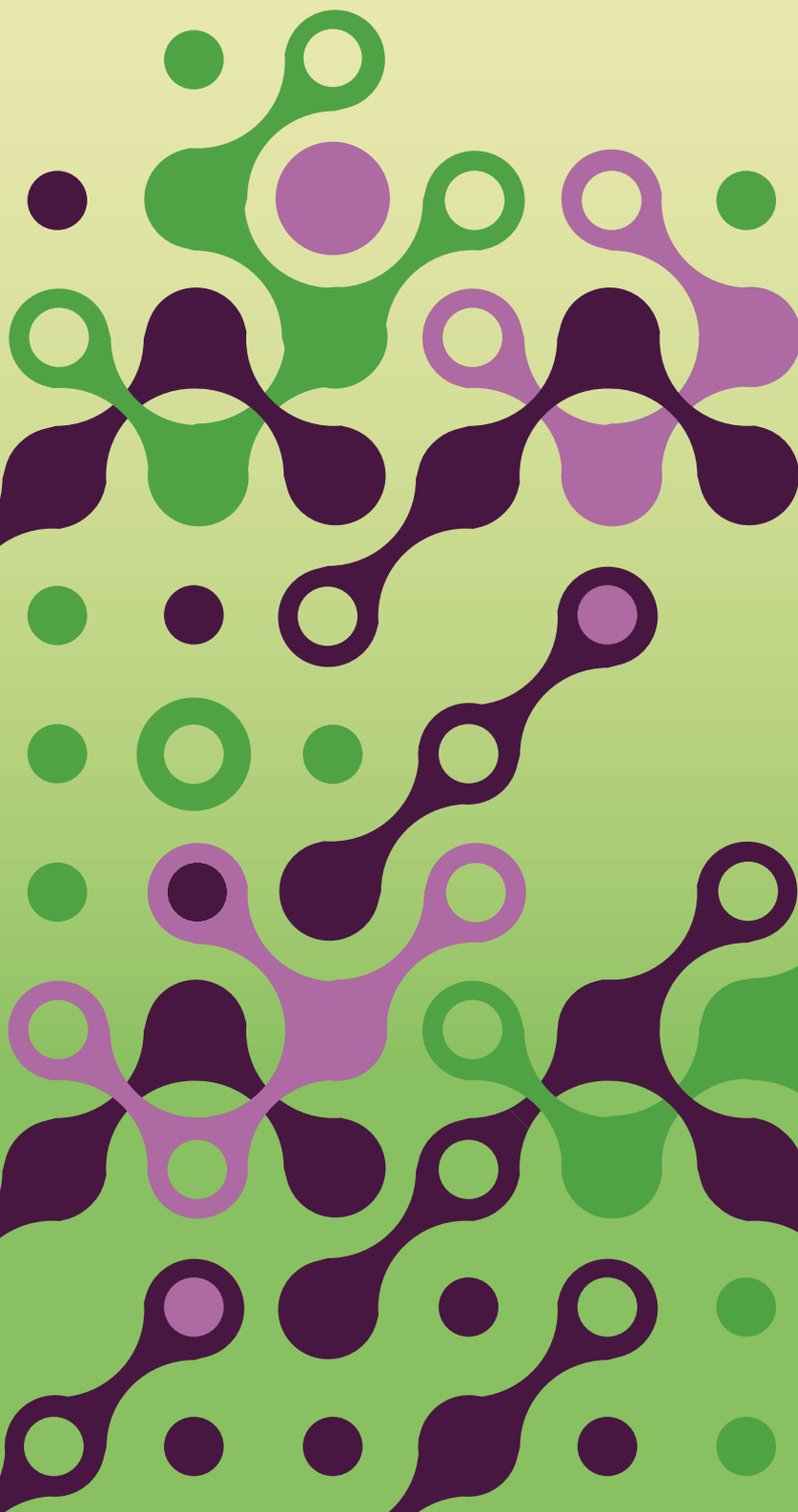


# TRUJCO

Nº 38 » Julio 2020

Edición trimestral



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA  
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN  
Y DESARROLLO TERRITORIAL

## Sumario

Compra Pública Innovadora: Innolivar .....	<a href="#">03</a>
Grupos operativos: Dosaolivar .....	<a href="#">06</a>
Estudios Clásicos.....	<a href="#">10</a>
Proyecto Europeo .....	<a href="#">12</a>
Consejo Social Uco.....	<a href="#">15</a>
Ucoprem2.....	<a href="#">16</a>
Plan Propio Galileo .....	<a href="#">17</a>
Concurso de Ideas de Negocio .....	<a href="#">21</a>
Rabanales 21 .....	<a href="#">22</a>
Demandas tecnológicas .....	<a href="#">25</a>
Convocatorias y Actividades .....	<a href="#">27</a>
Directorio OTRI .....	<a href="#">29</a>

**“M**e esforzaré aún más para proseguir con esta investigación, una investigación que yo confío que no será meramente especulativa, sino de suficiente empuje para inspirar la agradable esperanza de que se convierta en algo esencialmente beneficioso para la humanidad”

– **Edward Jenner (1749-1823)**

Investigador, médico rural y poeta británico, descubridor de la vacuna contra la viruela. Llamado “el padre de la inmunología”. Se dice que su trabajo “ha salvado más vidas que el trabajo de cualquier otro hombre”



El 14 de mayo de 1796, Jenner probó su hipótesis inoculando a James Phipps, hijo de su jardinero, con la viruela de las vacas (un virus similar al de la viruela), con la finalidad de crear inmunidad en humanos.

Óleo sobre lienzo: Ernest Board