

<b>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE LA UNHEVAL</b>		
<b>FACULTAD</b>	<b>CIENCIAS AGRARIAS</b>	
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	<b>INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>	
	<b>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colección y caracterización de germoplasma</li> <li>• Mejoramiento genético</li> <li>• Manejo de suelos y aguas</li> <li>• Producción y manejo de agronómico</li> <li>• Producción y manejo de semillas</li> <li>• Manejo integrado de plagas y enfermedades</li> <li>• Manejo post-cosecha</li> <li>• Biotecnología agrícola</li> </ul>	<p style="text-align: center;">RESOLUCIÓN N° 0481-2017 UNHEVAL/FCA-CF</p>
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	<b>INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de Mercados de Productos Novaandinos y Nutraceuticos</li> <li>• Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad en la Agroindustria</li> <li>• Gestión de los Recursos Agroindustriales</li> <li>• Gestión e Innovación de Negocios Agroindustriales</li> <li>• Tecnologías Emergentes de Procesamiento de Alimentos</li> <li>• Microencapsulación de Compuestos Bioactivos</li> <li>• Bioprocesamiento, Biocatalisis y Fermentaciones</li> <li>• Tecnología de Materias Primas Agroalimentarias</li> <li>• Aprovechamiento de Residuos Agroindustriales (Plantas y Frutos)</li> <li>• Fluidos, Recubrimiento y Peliculas</li> <li>• Bioproductos, Biomateriales, Bioplastivos, Biocombustibles, Materiales Nuevos Bioderivados, Quimicos Finos Bioderivados y Fibras Naturales</li> <li>• Automatización y Sistemas de Control</li> <li>• Desarrollo de Sensores Analíticos</li> <li>• Diseño de Prototipos para Optimización de Recursos Agroindustriales</li> </ul>	<p style="text-align: center;">RESOLUCIÓN N° 0408-2017- UNHEVAL/FCA-CF</p>