

---

## INFORME ACADÉMICO DEL PAMEG 2020-2021

Unidad Académica: **Facultad de Ciencias Agropecuarias**

Carrera: **Ingeniería Agronómica -Ingeniería Zootecnista – Lic. en Agroalimentos**

Denominación del Proyecto **Implementación de la virtualización en las Ciencias Agropecuarias**

**Equipo Ejecutor:** Ing. Agr. (Dra.) Paola A. Campitelli, Silvia Patricia Gil, Claudio Bustos María Elena Reyna, Andrea Uliana, Alejandro Moroni y Narda Acuña

### Descripción y evaluación

Desde el año 2019 (RHCD:242/19) la FCA cuenta con el CAMPUS ACADÉMICO FCA que trabaja de manera organizada y que tiene como objetivos favorecer el desarrollo de materiales en el marco del Programa de Digitalización de la Educación (RHCD N° 191/19). A través de estas políticas de digitalización de materiales es posible incluir a ciudadanos en la Universidad y en ese marco, favorecer la permanencia y egreso en sus carreras y el acceso a contenidos formativos. Es importante remarcar que, la comunidad educativa de la FCA les otorga gran importancia a los entornos virtuales para el desarrollo de mejoras y apoyo de la enseñanza; por lo que para proporcionar mayor calidad técnica para la producción y oferta de recursos digitales tales como contenidos audiovisuales, bibliografía, entre otros, se dispuso la creación de una oficina de contenidos audiovisuales. Este proyecto posibilita la elaboración de materiales de calidad audiovisual y pedagógico-didáctica que estarán disponibles en el Campus Académico de la FCA, de consulta de manera asincrónica en la medida que los estudiantes demanden ese contenido como complemento de las actividades teóricas y prácticas presenciales (de campo y de laboratorio).

### Acciones realizadas

Se comenzó a equipar el set de contenidos audiovisuales, **oficina de contenidos audiovisuales**, un espacio físico que cuenta con buena calidad de iluminación y sonido como así también con equipos de computación, filmación y sonido, destinados a la generación de materiales pedagógico- didácticos como clases teóricas disponibles de manera virtual y videos entre otros recursos audiovisuales que refuerzan las actividades prácticas de campo y de laboratorio.

Se procuró elementos de portabilidad a fin de posibilitar la movilidad para la filmación en otros espacios agropecuarios.

El material producido, reforzará el repositorio digital para complemento de clases

teóricas y prácticas y constituirá un elemento muy útil para por ej. el repaso previo a la instancia de exámenes finales, favoreciendo el ingreso, la evolución en los estudios y el egreso a los estudiantes.

#### EQUIPAMIENTO ADQUIRIDO

Comprobantes A, B y C	1 Fondo Infinito Visico 2.72m x 10m	
	1 Soporte Estructura Fondo Visico + Bolso	
	3 Iluminadores Visico VE-150 STUDIO LED + 3 Trípodes 285cm + 3 Transformadores 15V 220V + Bolsos + Controlador / Emisor Visico VC-801TX	\$210.878,00
	COMPRA DE 2 MICRÓFONOS BOYA BY M800 CON SOPOTES Y CONDENSADOR	\$79.500,00
	COMPRA COMPUTADORA DESPACHO DE ALUMNOS	\$93.091,40
	MONITOR, ESTABILIZADOR Y OTROS ACCESORIOS	\$74.450,00
	MÁT. ELÉCTRICOS	\$3296,99
		<b>\$461.216,39</b>