

**Listado de Cátedras, institutos, centros y laboratorios de la Facultad de Agronomía con la filiación normalizada (según res. CS n.6157/2016)**

<b>Departamento</b>	<b>Cátedra</b>	<b>Ejemplo superíndice 1</b>
Departamento de Biología Aplicada y Alimentos.	<p>Area de Agroalimentos.</p> <p>Cátedra de Bioquímica.</p> <p>Cátedra de Fisiología Vegetal.</p> <p>Cátedra de Genética.</p> <p>Cátedra de Microbiología Agrícola.</p> <p>Cátedra de Química de Biomoléculas .</p>	<p>Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Biología Aplicada y Alimentos. Cátedra de Bioquímica. Buenos Aires, Argentina.</p>
Departamento de Economía, Desarrollo y Planeamiento Agrícola.	<p>Cátedra de Administración Rural.</p> <p>Cátedra de Agronegocios.</p> <p>Area de Turismo Rural.</p> <p>Cátedra de Economía Agraria.</p> <p>Cátedra de Economía General.</p> <p>Cátedra de Extensión y Sociología Rurales.</p> <p>Cátedra de Sistemas Agroalimentarios.</p>	<p>Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Economía, Desarrollo y Planeamiento Agrícola. Cátedra de Economía General. Buenos Aires, Argentina.</p>
Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra.	<p>Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes.</p> <p>Cátedra de Física.</p> <p>Cátedra de Jardinería.</p> <p>Cátedra de Manejo y Conservación de Suelos.</p>	<p>Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra. Cátedra de Riego y Drenaje. Buenos Aires, Argentina.</p>

	<p>Cátedra de Maquinaria Agrícola.</p> <p>Cátedra de Planificación de Espacios Verdes.</p> <p>Cátedra de Riego y Drenaje.</p> <p>Cátedra de Topografía.</p>	
Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información.	No tiene cátedras	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información. Buenos Aires, Argentina.
Departamento de Producción Animal.	<p>Cátedra de Acuicultura.</p> <p>Area de Calidad de Productos Pecuarios y Estudios del Consumidor.</p> <p>Cátedra de Avicultura, Cunicultura y Apicultura.</p> <p>Cátedra de Bovinos de Carne.</p> <p>Cátedra de Fisiología Animal.</p> <p>Cátedra de Forrajicultura.</p> <p>Cátedra de Mejoramiento Genético Animal.</p> <p>Cátedra de Nutrición y Alimentación Animal.</p> <p>Cátedra de Ovinotecnia.</p> <p>Cátedra de Porcinotecnia.</p> <p>Cátedra de Producciones Animales Alternativas.</p> <p>Cátedra de Producción Equina.</p> <p>Cátedra de Producción Lechera.</p>	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Producción Animal. Cátedra de Bovinos de Carne. Buenos Aires, Argentina.

<p>Departamento de Producción Vegetal.</p>	<p>Area de Producción Vegetal Orgánica.</p> <p>Cátedra de Cerealicultura.</p> <p>Cátedra de Cultivos Industriales.</p> <p>Cátedra de Dasonomía.</p> <p>Cátedra de Fitopatología.</p> <p>Cátedra de Floricultura.</p> <p>Cátedra de Fruticultura.</p> <p>Cátedra de Horticultura.</p> <p>Cátedra de Producción Vegetal.</p> <p>Cátedra de Protección Vegetal.</p> <p>Cátedra de Zoología Agrícola.</p>	<p>Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Producción Vegetal. Cátedra de Cerealicultura. Buenos Aires, Argentina.</p>
<p>Departamento de Recursos Naturales y Ambiente.</p>	<p>Cátedra de Botánica General.</p> <p>Cátedra de Botánica Sistemática.</p> <p>Cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas.</p> <p>Cátedra de Ecología.</p> <p>Cátedra de Edafología.</p> <p>Cátedra de Química Analítica.</p> <p>Cátedra de Química Inorgánica.</p>	<p>Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Recursos Naturales y Ambiente. Cátedra de Botánica. Buenos Aires, Argentina.</p>
<p>Cátedra Libre de Soberanía Alimentaria (CaLiSA)</p>		<p>Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Cátedra Libre de Soberanía Alimentaria (CALISA). Buenos Aires, Argentina.</p>

<b>Institutos UBA CONICET</b>	<b>Superíndice 1</b>	<b>Superíndice 2</b>
Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA)	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA). Buenos Aires, Argentina.	CONICET – Universidad de Buenos Aires. Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA). Buenos Aires, Argentina.
Instituto de Investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales (INBA)	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Instituto de Investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales (INBA). Buenos Aires, Argentina	CONICET - Universidad de Buenos Aires. Instituto de Investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales (INBA). Buenos Aires, Argentina

Centros y laboratorios de la Facultad.

<b>Centro</b>	<b>Filiación. Superíndice 1</b>
Centro de Investigación y Servicios en Nutrición Animal (CISNA)	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Producción Animal. Cátedra de Nutrición y Alimentación Animal. Centro de Investigación y Servicios en Nutrición Animal (CISNA). Buenos Aires, Argentina.
Centro de Producciones Alternativas Agropecuarias	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Centro de Producciones Alternativas Agropecuarias. Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio de Anatomía Vegetal	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Recursos Naturales y Ambiente. Cátedra de Botánica. Laboratorio de Anatomía Vegetal. Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio de Biología de Semillas	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA). Laboratorio de Biología de Semillas. Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio de Biotecnología Animal (LabBA)	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Producción Animal. Cátedra de Fisiología Animal. Laboratorio de Biotecnología Animal (LabBA). Buenos Aires, Argentina.

Laboratorio de Radioisótopos	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra. Laboratorio de Radioisótopos. Buenos Aires, Argentina.
Centro de Información Agroclimática	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Recursos Naturales y Ambiente. Cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas. Centro de Información Agroclimática. Buenos Aires, Argentina.
Herbario "Gaspar Xuarez"	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de de Recursos Naturales y Ambiente. Cátedra de Botánica Sistemática. Herbario "Gaspar Xuarez". Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio de Análisis de Productos Agroalimentarios	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Biología Aplicada y Alimentos. Area de Agroalimentos. Laboratorio de Análisis de Productos Agroalimentarios. Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio de Análisis de Sustratos y Aguas	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Laboratorio de Análisis de Sustratos y Aguas. Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio de Análisis Regional y Teledetección	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA). Laboratorio de Análisis Regional y Teledetección (LART). Buenos Aires, Argentina
Laboratorio de Bioinformática	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Biología Aplicada y Alimentos. Cátedra de Microbiología. Laboratorio de Bioinformática. Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio de Carnes	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Producción Animal. Laboratorio de Carnes. Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio de Fotointerpretación	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información. Laboratorio de Fotointerpretación. Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio de Nutrición Animal	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Producción Animal. Cátedra de Nutrición y Alimentación Animal. Laboratorio de Nutrición Animal. Buenos Aires, Argentina.

Laboratorio de Micropropagación de Plantas Ornamentales	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Producción Vegetal. Cátedra de Floricultura. Laboratorio de Micropropagación de Plantas Ornamentales. Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio de Prospección Geofísica de Acuíferas con fines agropecuarios	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Laboratorio de Prospección Geofísica de Acuíferos con Fines Agropecuarios. Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio de Química Analítica	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Recursos Naturales y Ambiente. Cátedra de Química Analítica. Laboratorio de Química Analítica. Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio de Manejo y Conservación de Suelos	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra. Cátedra de Manejo y Conservación de Suelos. Laboratorio de Manejo y Conservación de Suelos. Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio de Recursos Genéticos Vegetales "N. I. Vavilov"	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Recursos Naturales y Ambiente. Cátedra de Botánica Sistemática. Laboratorio de Recursos Genéticos Vegetales "N. I. Vavilov". Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio de Zoología	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Producción Vegetal. Cátedra de Zoología Agrícola. Laboratorio de Zoología. Buenos Aires, Argentina.
Laboratorio Escuela de Análisis de Suelos, Aguas y Vegetales	Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Recursos Naturales y Ambiente. Cátedra de Edafología. Laboratorio Escuela de Análisis de Suelos, Aguas y Vegetales. Buenos Aires, Argentina.