

36. Analizar la trayectoria (docente, científica y profesional) y formación de los docentes en relación con el contenido de las actividades curriculares que dictan. Considerar la proporción de docentes con formación universitaria en ingeniería agronómica y en otras disciplinas en las diferentes áreas y núcleos curriculares, con experiencia profesional en el ámbito de la producción de bienes y servicios y con experiencia en investigación, indicando la pertinencia de su afectación a las actividades curriculares de los distintos núcleos.

Puede observarse en el Cuadro 7 la formación de grado y posgrado de los docentes que participan en cada asignatura. Adicionalmente con (*) se indican las asignaturas en las que hay docentes que ejercen la profesión directamente en el medio productivo.

La formación de los docentes es pertinente con los contenidos curriculares de las disciplinas en las cuales desempeñan su actividad. En cuanto a la formación profesional, más del 80% de los docentes son Ingenieros Agrónomos, y el resto presenta formación en materias básicas (Ingenieros Químicos, Licenciados o Profesores en Matemáticas, Química, etc.) que participan del dictado de asignaturas del ciclo inicial. También merece ser destacada la formación de docentes en carreras del cuarto nivel en las disciplinas que enseñan y en algunos casos, con orientación pedagógica. Además, se reitera que el 37% de los docentes presenta grado de magíster o doctor en el área del conocimiento de la asignatura en que participa.

Cuadro 7: Formación de grado y posgrado de los Docentes.

Asignatura	Formación disciplinar
Matemática I	Licenciadas en Matemática- Profesora de Matemática –
Matemática II	M.Sc. Educación Psico Informática
Estadística I	Profesora Matemática – Estadístico – Especialista en Estad. Aplicada la
Estadística II	Inv.- Ing. Agrónomo – M.Sc. Informática educativa
Química	Licenciados en Química- Doctor en Ciencia y Tecnología de alimentos – Bioquímica – Especialista en docencia universit.
Física	Ing. Químico – Ing. Electricista
Introd. Sist. Agrop.	Ing. Agrónomos – M.Sc. Extensión Agropecuaria
Biología Celular	Ing. Agrónomos – M.Sc. Fisiología Vegetal – Dr. Cs. Biológicas
Morfología Vegetal	Ing. Agrónomos – Dres. Cs. Biológicas – Lic. Biodiversidad -
Botánica Sist. Agron.	Ing. Agrónomos – Profesor Ciencias Naturales – Dr. Cs. Biológicas – M. Sc. Recursos Naturales
Genética	Ing. Agrónomos – M. Sc. Genética Vegetal
Mejoram. Veg. Y Animal	
Mecanic. Agrícola (*)	Ing. Agrónomos – M.Sc. in Agronomy
Agrometeorología	Ing. Agrónomos – M. Sc. En Producción Lechera - Dr. Biología – M.Sc. Didáctica de las Ciencias Experimentales
Edafología	Ing. Agrónomos — M.Sc. Riego y Drenaje – M. Sc. Agronomía
DyT Aguas (*)	Ing. Agrónomos –Ing. Recursos Hídricos – M. Sc. Riego y Drenaje
DyT Tierras (*)	Ing. Agrónomos - M.Sc. in Agronomy - Dr. Agronomía Mención Suelos y Nutrición de Plantas -
Ecología	Ing. Agrónomos – M. Sc. Zootecnia con mención en Ecología Agraria – Dr. Ciencias Agropecuarias
Fisiología Vegetal	Ing. Agrónomos – M. Sc. Fisiología Vegetal – M. Sc. Ciencias Agropecuarias – Dr. Fruticultura
Fitopatología	Ing. Agrónomos
Zoología Agrícola	Ing. Agrónomos – Dr. Agronomía
Sanidad Vegetal	Ing. Agrónomos – M. Sc. Horticultura - Dr. Biología y Fisiología Vegetal
Cultivos Extensivos	Ing. Agrónomos – M. Sc. Fisiología Vegetal -
Cultiv. Intensivo I (*)	Ing. Agrónomos - M. Sc. Ciencias Agropecuarias
Cultiv. Intensivo II (*)	Ing. Agrónomos - Dr. Fruticultura
Dasonomía	Ing. Agrónomo
Forrajes	Ing. Agrónomos – M. Sc. Agronomía mención Producción Vegetal- Especialista en producción Lechera
Anatom. y Fisiol. Animal	Méd. Veterinario
Nutrición Animal (*)	Méd. Veterinario – M. Sc. Producción Animal
Prod. Leche (*)	Ing. Agrónomos – Especialista Plan de Negocios Agropecuarios-
Prod Carne (*)	Especialista en Producción Lechera – Especialista y M. Sc. en Dirección de Empresas – M. Sc. En Ingeniería en Calidad -
Form. Humanística I	Profesor en Filosofía -
Form. Humanística II	
Desarrollo Rural y Ética	Ing. Agrónomos- Profesor Filosofía – M. Sc. Extensión Agropecuaria
Sociología Rural	M. Sc. Extensión Agropecuaria- M. Sc. Ciencias Sociales orientación en Sociología Política
Extensión Rural	Ing. Agrónomos – M. Sc Extensión Agropecuaria
Economía	Ing. Agrónomos – M. Sc. Economía Agraria
Mercadeo Agroaliment.	Ing. Agrónomos – M. Sc. Economía Agraria - M. Sc. Comercialización Internacional
Administrac. Organizac.	Ing. Agrónomos – M. of Arts Agricultural Economics - M. Sc. Comercialización Internacional - M. Sc. Economía Agraria – M. Sc. Extensión Agropecuaria
Política y Legislación	Ing. Agrónomo – Abogados (FCV) – Dr. Derecho Agrario.

* Asignaturas en las que participan docentes que ejercen la profesión en el medio