



***Convocatoria para la cobertura de cargos de  
Ayudantes Alumnos Ad-Honorem  
Facultad de Agronomía – Febrero 2026***

**PLAZO DE INSCRIPCIÓN:** 6/2/2026 al 6/3/2026 inclusive.

**DOCUMENTACIÓN PARA PRESENTAR EN LA OFICINA DE ALUMNOS Y ENVIAR POR MAIL A:**

**2 copias del Currículum Vitae y una nota dirigida a la Secretaría Académica especificando a qué cargo se postulan en formato papel a la Oficina de Alumnos y por correo al mail**

[concursos@azul.faa.unicen.edu.ar](mailto:concursos@azul.faa.unicen.edu.ar)

con el asunto APELLIDO\_ASIGNATURA O PROYECTO

**INFORMACIÓN IMPORTANTE:**

Podrán presentarse a los mismos aquellos estudiantes que cumplan los siguientes requisitos (según Res. C.A. Nº 096/12):

**ARTÍCULO 6º:** Los estudiantes para poder presentarse a la selección de ayudantes alumnos deberán reunir los siguientes requisitos:

a) Ser **alumnos regulares activos**.

b) Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de **6 (seis) puntos** como mínimo. Haber **aprobado el espacio/actividad curricular en el que se desempeñará con una calificación de seis puntos como mínimo**. Si el cargo se definiera por área de conocimiento, haber aprobado los dos tercios de las asignaturas, cursos o espacios/actividades curriculares del área correspondiente al plan de estudios con promedio 6 (seis) como mínimo. En este caso el alumno no podrá colaborar en los espacios/actividades curriculares que no haya aprobado.

c) La cantidad de años máxima como alumno regular que puede tener el postulante al momento de asumir funciones se establece en:

**Ingeniería Agronómica: 10 años**

**Licenciatura en Administración Agraria: 8 años**

**Profesorado en Ciencias Biológicas: 8 años**



**Licenciatura en Tecnología de los Alimentos: 8 años**

Para las **tecnicaturas**, correspondientes a los títulos intermedios de las Licenciaturas, se establece en **4 años**.

d) Para el perfil de ayudante alumno en **investigación**, además de cumplimentar los requisitos anteriores, deberá tener aprobado el **20% del Plan de Estudios de la Carrera en la que esté inscripto**.

**1. Departamento de BIOLOGÍA GENERAL**

CARGO 1	
DEPARTAMENTO	BIOLOGÍA GENERAL
Dedicación	AD-HONOREM
Cargo	1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA
Perfil	Ser alumno regular activo de PCB. Tener un promedio general en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado el espacio/actividad curricular en el que se desempeñará con una calificación de seis puntos como mínimo.
Funciones	Colaborar activamente con el equipo docente en la preparación de materiales didácticos para los trabajos prácticos (TP) de la asignatura "Anatomía y Fisiología Humana", así como en otras tareas académicas que se le asignen, siempre bajo la supervisión y responsabilidad del profesor a cargo de la asignatura. Brindar apoyo pedagógico durante los trabajos Prácticos, facilitando la comprensión de los contenidos y promoviendo el aprendizaje entre los estudiantes. Actuar como nexo entre el estudiantado y el equipo docente, fortaleciendo la comunicación y el acompañamiento académico, aprovechando el vínculo horizontal que puede generarse dentro del claustro.
Asignatura/Carrera	Anatomía y Fisiología Humana (PCB)

CARGO 2	
DEPARTAMENTO	BIOLOGÍA GENERAL
Dedicación	AD-HONOREM
Cargo	1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA
Perfil	Alumno activo preferentemente de la carrera de PCB o afines con predisposición a realizar tareas docentes y de laboratorio.
Funciones	Colaborar con los docentes en el dictado y preparación del material para las asignaturas. Asistir a los alumnos en el proceso de enseñanza y aprendizaje de



	las actividades prácticas de las asignaturas, bajo la supervisión y responsabilidad académica del equipo docente.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Introducción a la Biología y Botánica I (PCB)</b>

<b>CARGO 3</b>	
<b>Departamento</b>	<b>Biología General</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	Ser alumno regular activo de LTA. Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado el espacio/actividad curricular en el que se desempeñará con una calificación de seis puntos como mínimo.
<b>Funciones</b>	-Colaborar con las profesoras en el dictado de la asignatura "Introducción a la Biología" (LTA) con las tareas que le sean encomendadas, siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica del profesor a cargo del curso o asignatura. -Fortalecer la comunicación entre el Equipo Docente y el estudiantado, favorecido por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. -Participar en la elaboración del programa, cronograma, selección de bibliografía y trabajos prácticos. Pudiendo desarrollar uno de los mismos junto a otro ayudante alumno de la asignatura y las docentes de la asignatura.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Introducción a la Biología (LTA)</b>

## 2. Departamento de CIENCIAS BÁSICAS

<b>CARGO 4</b>	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>CIENCIAS BÁSICAS</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (UN) AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	El interesado/a deberá ser alumno/a regular de la carrera Ingeniería Agronómica y Profesorado en Ciencias Biológicas, que presente interés en las actividades de docencia de acuerdo a los requisitos exigidos en el art.6° de la Res. CA N° 096/2012.
<b>Funciones</b>	a) Colaborar con los profesores/as y con el/la jefe de trabajos prácticos en el dictado de la asignatura, en especial en la preparación y desarrollo de los trabajos prácticos tales como los de laboratorio, ejercicios de resolución de problemas, etc., siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica del profesor o Jefe de Trabajos. b) Fortalecer la comunicación entre el Equipo Docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. c) Colaborar en la elaboración del programa, selección de bibliografía y trabajos prácticos.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Química Biológica (IA/PCB)</b>



CARGO 5	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>CIENCIAS BÁSICAS</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (UN) AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	Preferentemente alumno de la carrera de Ingeniería agronómica o Licenciatura en Tecnología de los Alimentos o Profesorado de Ciencias Biológicas, con las asignaturas Introducción a la Química (para IA y PCB) y Qca. General e Inorgánica aprobadas con nota mayor a 6. Con buena predisposición para el trabajo en equipo e integración al área de trabajo.
<b>Funciones</b>	Colaborar en la preparación y puesta a punto de los Trabajos Prácticos de Laboratorio de la asignatura y participar durante el desarrollo de las clases prácticas (de laboratorio, de problemas y seminarios), siempre bajo la supervisión de los docentes de la asignatura. Contribuir al fortalecimiento de la comunicación entre el Equipo Docente y los estudiantes.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Introducción a la Química y Química General e Inorgánica (IA/PCB/LTA)</b>

CARGO 6	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>CIENCIAS BÁSICAS</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	a) Ser alumno regular activo en la carrera de Ingeniería Agronómica o en el Profesorado de Ciencias Biológicas. b) Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado la asignatura en la que se desempeñará con una calificación de seis puntos como mínimo. c) La cantidad de años máxima como alumno regular que puede tener el postulante al momento de asumir funciones se establece en Ingeniería Agronómica 10 años, Profesorado en Ciencias Biológicas 8 años
<b>Funciones</b>	a) Colaborar con el equipo docente en el dictado de la asignatura durante el primer cuatrimestre (ej. participación en reuniones de planificación y cronograma de actividades, asistencia a, como mínimo, las prácticas en los días de dictado de la asignatura). b) Fortalecer la comunicación entre el equipo docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. c) Colaborar en la elaboración del programa, selección de bibliografía y trabajos prácticos.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Estadística (IA) o Estadística y Diseño Experimental (PCB)</b>



CARGOS 7 Y 8	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>CIENCIAS BÁSICAS</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>2 Cargos</b>	<b>2 (DOS) AYUDANTES ALUMNOS EN DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	El interesado/a deberá ser alumno/a regular de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, que presente interés en las actividades de docencia de acuerdo a los requisitos exigidos en el art.6° de la Res.CA N°096/2012.
<b>Funciones</b>	a) Colaborar con los profesores/as y con el/la jefe de trabajos prácticos en el dictado de la asignatura, en especial en la preparación y desarrollo de los trabajos prácticos tales como los de laboratorio, ejercicios de resolución de problemas, etc., siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica del profesor o Jefe de Trabajos. b) Fortalecer la comunicación entre el Equipo Docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. c) Colaborar en la elaboración del programa, selección de bibliografía y trabajos prácticos.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Bioquímica de los Alimentos (LTA)</b>

CARGO 9	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>CIENCIAS BÁSICAS</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	Ayudante alumno en docencia. a) Ser alumnos regulares activos. b) Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado el espacio/actividad curricular en el que se desempeñará con una calificación de seis puntos como mínimo.
<b>Funciones</b>	a) Colaborar con los profesores en el dictado de la asignatura preparar trabajos experimentales, participar en las clases de resolución de problemas y de laboratorio frente a los estudiantes, siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica del profesor a cargo del curso o asignatura. b) Fortalecer la comunicación entre el Equipo Docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. c) Colaborar en la elaboración del programa, selección de bibliografía y trabajos prácticos.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Química Agrícola (IA)</b>

CARGO 10	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>CIENCIAS BÁSICAS</b>



<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	Estudiante de la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos que haya cursado y aprobado la asignatura motivo de concurso, con calificación igual o superior a seis. Deberá exhibir buena predisposición para el trabajo en equipo e integración al área de trabajo.
<b>Funciones</b>	Colaborar en la preparación y puesta a punto de los Trabajos Prácticos de Laboratorio de la asignatura y participar durante el desarrollo de las clases prácticas (de laboratorio, de problemas y seminarios), siempre bajo la supervisión de los docentes de la asignatura. Contribuir al fortalecimiento de la comunicación entre el Equipo Docente y los estudiantes.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Análisis Instrumental (LTA)</b>

**CARGO 11**

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>CIENCIAS BÁSICAS</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	Estudiante de la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos que haya cursado y aprobado la asignatura motivo de concurso, con calificación igual o superior a seis. Deberá exhibir buena predisposición para el trabajo en equipo e integración al área de trabajo. Se valorará proyección de permanencia y formación continua en el área.
<b>Funciones</b>	Colaborar en la preparación y puesta a punto de los Trabajos Prácticos de Laboratorio de la asignatura y participar durante el desarrollo de las clases prácticas (de laboratorio y seminarios), siempre bajo la supervisión de los docentes de la asignatura. Contribuir al fortalecimiento de la comunicación entre el Equipo Docente y los estudiantes.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Práctica Profesional de Laboratorio (LTA)</b>

**CARGO 12**

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>CIENCIAS BÁSICAS</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	a) Ser alumno regular activo en la carrera de Ingeniería Agronómica o en el Profesorado de Ciencias Biológicas. b) Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado la asignatura en la que se desempeñará con una



	calificación de seis puntos como mínimo. c) La cantidad de años máxima como alumno regular que puede tener el postulante al momento de asumir funciones se establece en Ingeniería Agronómica 10 años, Profesorado en Ciencias Biológicas 8 años
<b>Funciones</b>	Deberá desarrollar sus tareas en la asignatura Química Orgánica y Biológica del Área Química. Colaborará con las actividades de enseñanza-aprendizaje en los TTPP, su preparación y desarrollo. Colaborará asistiendo a alumnos para la resolución de problemas en clase y consultas, bajo la supervisión de los docentes responsables de la asignatura.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Química Orgánica y Biológica (LTA)</b>

### 3. Departamento de ECONOMÍA y CIENCIAS SOCIALES

<b>CARGO 13</b>	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	Ser alumnos regulares activos. Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado el espacio curricular en el que se desempeñará con una calificación de seis puntos como mínimo. La cantidad de años máxima como alumno regular que puede tener el postulante al momento de asumir funciones se establece en Licenciatura en Tecnología de los Alimentos 8 años
<b>Funciones</b>	Ayudante en docencia Colaborar con los profesores en el dictado de la asignatura, con las tareas que le sean encomendadas, en especial trabajos de revisión y tutorías sobre trabajo de campo, pero siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica del profesor a cargo del curso o asignatura. Fortalecer la comunicación entre el Equipo Docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. Colaborar en la elaboración del programa, selección de bibliografía y trabajos prácticos. Colaborar en actividades de extensión y PSE de la asignatura.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Evaluación de Proyectos (LTA)</b>

<b>CARGO 14</b>	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>





<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	Ser alumnos regulares activos. Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado el espacio/actividad curricular en el que se desempeñará con una calificación de seis puntos como mínimo. La cantidad de años máxima como alumno regular que puede tener el postulante al momento de asumir funciones se establece en Licenciatura en Tecnología de los Alimentos 8 años. Para la tecnicatura, correspondiente al título intermedio de la Licenciatura, se establece en 4 años.
<b>Funciones</b>	Ayudante Alumno en Docencia. Son funciones del ayudante alumno en docencia a) Colaborar con los docentes en el dictado de la asignatura, con las tareas que le sean encomendadas, según se definan en la convocatoria a selección interna, pero siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica del profesor a cargo del curso o asignatura. b) Fortalecer la comunicación entre el Equipo Docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. c) Colaborar en la elaboración del programa, preparación de actividades prácticas (incluyendo visitas a establecimientos u organizaciones), selección de bibliografía y trabajos/seminarios prácticos.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Control y Gestión de la Calidad (LTA)</b>

<b>CARGO 15</b>	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	Los estudiantes para poder presentarse a la selección de ayudantes alumnos deberán reunir los siguientes requisitos a) Ser alumnos regulares activos. b) Haber aprobado el espacio/actividad curricular en el que se desempeñará con una calificación de seis puntos como mínimo. c) La cantidad de años máxima como alumno regular que puede tener el postulante al momento de asumir funciones se establece en 8 años
<b>Funciones</b>	<b>Ayudante Alumno. a) Colaborar con los profesores en el dictado de la asignatura, con las tareas que le sean encomendadas, siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica del profesor a cargo del curso o asignatura. b) Fortalecer la comunicación entre el Equipo Docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. c) Colaborar en la elaboración del programa, selección de bibliografía y trabajos prácticos.</b>
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Economía General (LAA)</b>

**CARGO 16**





<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	Ser alumnos regulares activos. Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado el espacio curricular en el que se desempeñará con una calificación de seis puntos como mínimo. La cantidad de años máxima como alumno regular que puede tener el postulante al momento de asumir funciones se establece en Lic. En Adm. Agraria 8 años
<b>Funciones</b>	Ayudante en docencia Colaborar con los profesores en el dictado de la asignatura, con las tareas que le sean encomendadas, en especial trabajos de revisión y tutorías sobre trabajo de campo, pero siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica del profesor a cargo del curso o asignatura. Fortalecer la comunicación entre el Equipo Docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. Colaborar en la elaboración del programa, selección de bibliografía y trabajos prácticos.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Introducción a la Contabilidad (LAA), Contabilidad General (LAA), Contabilidad Agropecuaria (LAA)</b>

**CARGO 17**

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	Ser alumnos regulares activos. Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado el espacio curricular en el que se desempeñará con una calificación de seis puntos como mínimo. La cantidad de años máxima como alumno regular que puede tener el postulante al momento de asumir funciones se establece en Lic. En Adm. Agraria 8 años
<b>Funciones</b>	Ayudante en docencia Colaborar con los profesores en el dictado de la asignatura, con las tareas que le sean encomendadas, en especial trabajos de revisión y tutorías sobre trabajo de campo, pero siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica del profesor a cargo del curso o asignatura. Fortalecer la comunicación entre el Equipo Docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. Colaborar en la elaboración del programa, selección de bibliografía y trabajos prácticos.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Comercio Internacional (LAA)</b>



<b>CARGO 18</b>	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	Ser alumnos regulares activos de la Carrera de ingeniería Agronómica. Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado la asignatura motivo de la selección, Economía Agraria, con una calificación de seis puntos como mínimo.
<b>Funciones</b>	Ayudante Alumno en Docencia. a) Colaborar con los profesores en el dictado de la asignatura, con las tareas que le sean encomendadas, según se definan en la convocatoria a selección interna, pero siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica del profesor a cargo del curso o asignatura. b) Fortalecer la comunicación entre el Equipo Docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. c) Colaborar en la elaboración del programa, selección de bibliografía y trabajos prácticos.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Economía Agraria (IA)</b>

<b>CARGO 19</b>	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	Ser alumnos regulares activos. Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado el espacio curricular en el que se desempeñará con una calificación de seis puntos como mínimo. La cantidad de años máxima como alumno regular que puede tener el postulante al momento de asumir funciones se establece en Lic. En Adm. Agraria 8 años
<b>Funciones</b>	Ayudante en docencia Colaborar con los profesores en el dictado de la asignatura, con las tareas que le sean encomendadas, en especial trabajos de revisión y tutorías sobre trabajo de campo, pero siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica del profesor a cargo del curso o asignatura. Fortalecer la comunicación entre el Equipo Docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. Colaborar en la elaboración del programa, selección de bibliografía y trabajos prácticos. Colaborar en actividades de extensión y PSE de la asignatura.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Diseño y Evaluación de Proyectos (LAA)</b>



CARGO 20	
DEPARTAMENTO	ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES
Dedicación	AD-HONOREM
Cargo	1 (un) AYUDANTE ALUMNO DOCENCIA
Perfil	Ser alumnos regulares activos. Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado el espacio curricular en el que se desempeñará con una calificación de seis puntos como mínimo. La cantidad de años máxima como alumno regular que puede tener el postulante al momento de asumir funciones se establece en Lic. En Adm. Agraria 8 años
Funciones	Ayudante en docencia Colaborar con los profesores en el dictado de la asignatura, con las tareas que le sean encomendadas, en especial trabajos de revisión y tutorías sobre trabajo de campo, pero siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica del profesor a cargo del curso o asignatura. Fortalecer la comunicación entre el Equipo Docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. Colaborar en la elaboración del programa, selección de bibliografía y trabajos prácticos.
Asignatura/Carrera	Economía de la Empresa Agropecuaria (LAA)

#### 4. Departamento de FORMACIÓN e INVESTIGACIÓN EDUCATIVA

CARGO 21	
DEPARTAMENTO	FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN EDUCATIVA
Dedicación	AD-HONOREM
Cargo	1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA
Perfil	Estudiante de la carrera del Profesorado en Ciencias Biológicas con la asignatura aprobada. Se pretende que los aspirantes posean predisposición hacia la docencia y demuestren actitud para desarrollar las actividades previstas con entusiasmo, responsabilidad y compromiso.
Funciones	a) Colaborar en el desarrollo de la asignatura con aquellas tareas que le sean encomendadas, contando siempre con la supervisión, guía y acompañamiento de los docentes a cargo de la asignatura. b) Fortalecer la comunicación entre el equipo docente y el estudiantado. c) Colaborar en la elaboración y actualización del programa, cronograma, selección de bibliografía y desarrollo de los trabajos prácticos.
Asignatura/Carrera	EPISTEMOLOGÍA (PCB)



## 5. Departamento de PRODUCCIÓN ANIMAL

CARGOS 22 Y 23	
DEPARTAMENTO	PRODUCCIÓN ANIMAL
Dedicación	AD-HONOREM
2 Cargos	2 (dos) AYUDANTES ALUMNOS
Perfil	INVESTIGACIÓN
Funciones	1- Participar en el procesamiento de muestras de forraje para su posterior análisis químico. 2- Colaborar en cuantificación química de las muestras de forraje para evaluar la calidad. 3- Participar de las reuniones de proyecto. 4- Participar en el análisis y presentación de los resultados obtenidos. 5- Participar de la presentación de publicaciones resultantes.
Asignatura/Carrera	Proyecto Los cultivos de servicio como nexo en la integración de los sistemas ganaderos-agrícolas

CARGO 24	
DEPARTAMENTO	PRODUCCIÓN ANIMAL
Dedicación	AD-HONOREM
Cargo	1 AYUDANTE ALUMNO
Perfil	DOCENCIA
Funciones	1- Participar en las propuestas de actividades prácticas para fortalecer desde su perspectiva la integración de los contenidos teóricos. 2- Fortalecer la comunicación entre el equipo docente y los estudiantes del curso por tratarse de un vínculo entre pares.
Asignatura/Carrera	Producción Agropecuaria II Modulo Bovinos Carne y Leche (LAA)

CARGO 25	
DEPARTAMENTO	PRODUCCIÓN ANIMAL
Dedicación	AD-HONOREM
Cargo	1 AYUDANTE ALUMNO
Perfil	DOCENCIA



<b>Funciones</b>	1- Participar en las propuestas de actividades prácticas para fortalecer desde su perspectiva la integración de los contenidos teóricos. 2- Fortalecer la comunicación entre el equipo docente y los estudiantes del curso por tratarse de un vínculo entre pares.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Nutrición Animal (IA)</b>

## 6. Departamento de PRODUCCIÓN VEGETAL

CARGO 26	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>PRODUCCIÓN VEGETAL</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	El interesado/a deberá ser alumno regular de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, que presente interés en las actividades de docencia de acuerdo a los requisitos exigidos en el art.6° de la Res.CA N°096/2012.
<b>Funciones</b>	a) Colaborar con la profesora en especial, en la preparación y desarrollo de los trabajos prácticos tales como los de laboratorio, siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica de la profesora. b) Fortalecer la comunicación entre el docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. c) Colaborar en la elaboración del programa, presentación de las teorías (material visual), trabajos prácticos, selección de bibliografía, recolección de material vegetal.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Tecnológica Optativa I Tecnología y Calidad de Vegetales Aromáticas y Medicinales (LTA)</b>

CARGO 27	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>PRODUCCIÓN VEGETAL</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN INVESTIGACIÓN</b>
<b>Perfil</b>	Ayudante alumno en investigación, Ser alumno regular de la carrera de Ingeniería Agronómica (IA), que presente interés por las actividades de investigación y que cumpla con los requisitos según RCA No 096/12.
<b>Funciones</b>	Realizar las tareas de formación en investigación que le fueren asignadas relacionadas con el proyecto acreditado (colaboración en la siembra de ensayos experimentales, en la conducción de los mismos, procesamiento del material cosechado, análisis de datos, publicación de resultados, entre otros).



<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Bases de la Producción Vegetal (IA). Proyecto acreditado por UNCPBA Alternativa de uso de agroquímicos tradicionales en cultivos de invierno efectos de la aplicación de un bioestimulante sobre el rendimiento y la calidad de los granos. Directora L. Lázaro</b>
---------------------------	--

<b>CARGO 28</b>	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>PRODUCCIÓN VEGETAL</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	Conforme al artículo 6° de la Res. CA 096/2012
<b>Funciones</b>	Ayudante en docencia, Según Artículo N°3 096/2012. a) Colaborar con los profesores en el dictado de la asignatura, con las tareas que le sean encomendadas, según se definan en la convocatoria a selección interna, pero siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica del profesor a cargo del curso o asignatura. b) Fortalecer la comunicación entre el Equipo Docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. c) Colaborar en la elaboración del programa, selección de bibliografía Y trabajos prácticos.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Fitopatología (IA)</b>

<b>CARGO 29</b>	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>PRODUCCIÓN VEGETAL</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	El interesado/a deberá ser alumno regular de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, que presente interés en las actividades de docencia de acuerdo a los requisitos exigidos en el art. 6° de la Res. CA N°096/2012.
<b>Funciones</b>	a) Colaborar con la profesora en especial, en la preparación y desarrollo de los trabajos prácticos tales como los de laboratorio, siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica de la profesora. b) Fortalecer la comunicación entre el docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. c) Colaborar en la elaboración del programa, presentación de las teorías (material visual), trabajos prácticos, selección de bibliografía, recolección de material vegetal.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Tecnología Específica I Tecnología y calidad de la Producción de la Materia Prima de Cereales y Oleaginosas. (LTA)</b>



CARGO 30	
DEPARTAMENTO	PRODUCCIÓN VEGETAL
Dedicación	AD-HONOREM
Cargo	1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA
Perfil	Ayudante alumno en docencia, Ser alumno regular de la carrera de Ingeniería Agronómica (IA), que presente interés por las actividades de docencia y que cumpla con los requisitos según RCA No 096/12.
Funciones	a) Colaborar con los profesores en el dictado de la asignatura, con las tareas que le sean encomendadas (asistencia a los alumnos durante el desarrollo de los trabajos prácticos de Economía del Carbono, Economía del agua, Nutrición de cultivos, Fenología) b) Fortalecer la comunicación entre el Equipo Docente y el alumnado por el estrecho vínculo que puede generarse a través de las relaciones transversales dentro del claustro. c) Colaborar en la selección de bibliografía y trabajos prácticos.
Asignatura/Carrera	Bases de la Producción Vegetal (IA)

## 7. Departamento de RECURSOS NATURALES Y TECNOLÓGICOS

CARGO 31	
DEPARTAMENTO	RECURSOS NATURALES Y TECNOLÓGICOS
Dedicación	AD-HONOREM
Cargo	1 AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA
Perfil	Alumno de la etapa media o superior de la carrera de Ingeniería Agronómica con predisposición para colaborar en tareas docentes y que cumpla con los requisitos establecidos en el artículo 6° de la Res. CA 096/2012
Funciones	Colaborar con la preparación del material didáctico de la asignatura. · Colaborar con la selección y actualización del material bibliográfico. · Asistir a los alumnos en el proceso de aprendizaje.
Asignatura/Carrera	Mecánica Agrícola (IA) Maquinaria Agrícola (IA)

CARGO 32	
DEPARTAMENTO	RECURSOS NATURALES Y TECNOLÓGICOS
Dedicación	AD-HONOREM
Cargo	1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN INVESTIGACIÓN





<b>Perfil</b>	Estudiante regular activo de la Facultad de Agronomía, con promedio general mínimo de 6 (sin aplazos) y al menos el 20 % del plan de estudios aprobado, correspondiente al perfil de Ayudante Alumno en Investigación.
<b>Funciones</b>	El Ayudante Alumno en Investigación desarrollará tareas de formación vinculadas al análisis agrometeorológico de los efectos del cambio climático en sistemas agrícolas del centro de la provincia de Buenos Aires. Las principales actividades específicas serán Colaborar en la recopilación, organización y procesamiento de datos climáticos y agrícolas (precipitación, temperatura). Participar en la generación de mapas y análisis espaciales de variables climáticas y productivas mediante software estadístico y de modelización. Asistir en la elaboración de informes técnicos y materiales de difusión vinculados al proyecto. Objetivo del Proyecto Fortalecer la resiliencia de los sistemas agrícolas frente al cambio climático, en consonancia con el ODS 13 – Acción por el Clima, evaluando prácticas sostenibles y herramientas de modelización aplicadas a la región central de la provincia de Buenos Aires.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Cátedra de Agrometeorología – Proyecto “Adaptación Agrícola y Mitigación del Cambio Climático Evaluación de Prácticas Sostenibles y Modelización en la Región Central de Buenos Aires”</b>

**CARGO 33**

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>RECURSOS NATURALES Y TECNOLÓGICOS</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	Alumno/a de Ingeniería Agronómica, con promedio general mínimo de 6 (sin aplazos) y al menos el 20 % del plan de estudios aprobado. Deberá haber aprobado la asignatura Edafología Agrícola (por promoción o con final aprobado con 6 o más).
<b>Funciones</b>	Ayudante Alumno/a en Docencia: Preparar material didáctico, revisar contenidos de material de estudio, confeccionar inventarios de materiales y muestras y acompañar en el desarrollo de trabajos prácticos (según sus posibilidades horarias, con la guía de las docentes de la asignatura).
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Edafología Agrícola (IA)</b>

**CARGO 34**

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>RECURSOS NATURALES Y TECNOLÓGICOS</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN INVESTIGACIÓN</b>
<b>Perfil</b>	Alumno/a de Ingeniería Agronómica, con con promedio general mínimo de 6 (sin aplazos) y al menos el 20 % del plan de estudios aprobado. Deberá haber



	aprobado la asignatura Edafología Agrícola (por promoción o con final aprobado con 6 o más).
<b>Funciones</b>	<b>Ayudante Alumno/a en Investigación:</b> colaboración en actividades de laboratorio, eventuales muestreos de campo, orden de muestras, carga de información en base de datos.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Proyecto 03/A253: Aprendizajes sobre sistemas agrícolas y agrícola-ganaderos en el centro bonaerense: Bases para evaluación de las funciones ecosistémicas de los suelos y su manejo en entornos de buenas prácticas. NACT CRESCA.</b>

CARGO 35	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>RECURSOS NATURALES Y TECNOLÓGICOS</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN INVESTIGACIÓN</b>
<b>Perfil</b>	Ser alumnos regulares activos. Tener un promedio general (sin aplazos) de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado la asignatura Microbiología Agrícola con una calificación de seis puntos como mínimo.
<b>Funciones</b>	Realizar las tareas de formación en investigación dentro del proyecto 03/A261 "Procesos tecnológicos sustentables, calidad, inocuidad y valor agregado". Las actividades propuestas son -Participar en la ejecución de los ensayos y análisis de laboratorio sobre promotores de crecimiento e indicadores de calidad de suelos. -Colaborar en la toma de datos y análisis estadístico de los mismos. -Participar en la presentación de trabajos que deriven de las actividades realizadas, (publicaciones, posters, etc.). Todas las tareas se realizarán bajo la supervisión y responsabilidad académica del director del proyecto y responsable de la línea de trabajo.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Microbiología Agrícola</b>

CARGO 36	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>RECURSOS NATURALES Y TECNOLÓGICOS</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO EN INVESTIGACIÓN</b>
<b>Perfil</b>	Ser alumnos regulares activos. Tener un promedio general (sin aplazos) de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado la asignatura Microbiología Agrícola con una calificación de seis puntos como mínimo.
<b>Funciones</b>	Realizar las tareas de formación en investigación que le fueran asignadas según se definan en la convocatoria a selección interna, las mismas se realizarán bajo la



	supervisión y responsabilidad académica del director del proyecto o responsable asignada.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Microbiología Agrícola</b>

<b>CARGO 37</b>	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>RECURSOS NATURALES Y TECNOLÓGICOS</b>
<b>Dedicación</b>	<b>AD-HONOREM</b>
<b>Cargo</b>	<b>1 (un) AYUDANTE ALUMNO DOCENCIA</b>
<b>Perfil</b>	a) Ser alumnos regulares activos. b) Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado Conservación y Manejo de Suelos con una calificación de seis puntos como mínimo. c) La cantidad de años máxima como alumno regular al momento de asumir funciones 10
<b>Funciones</b>	a) Colaboración en el dictado de la asignatura Asistir al equipo docente en clases prácticas, salidas a campo y actividades de laboratorio. Preparar materiales logísticos (kits de muestreo, mapas base, planillas, EPP). Acompañar en recorridas y toma de muestras, y colaborar en correcciones y carga de datos. b) Comunicación docente-estudiante Ser nexo operativo entre docentes y estudiantes para consultas prácticas. Facilitar la dinámica de trabajo en clase y actividades grupales. c) Materiales y trabajos prácticos Colaborar en la actualización de guías y consignas de prácticos. Participar en la selección de bibliografía y armado de materiales de apoyo (mapas, tablas, capas SIG). Aportar sugerencias de mejora a partir de la experiencia en actividades.
<b>Asignatura/Carrera</b>	<b>Conservación y Manejo de Suelos (IA)</b>

**Referencias:**

**IA:** Ingeniería Agronómica

**LAA:** Licenciatura en Administración Agraria

**PCB:** Profesorado en Ciencias Biológicas

**LTA:** Licenciatura en Tecnología de los Alimentos