**Convocatoria para la cobertura de cargos de Ayudantes Alumnos Ad-Honorem**

**Facultad de Agronomía – febrero 2024**

***Referencias****: IA: Ingeniería Agronómica, LAA: Licenciatura en Administración Agraria, PCB: Profesorado en Ciencias Biológicas, LTA: Licenciatura en Tecnología de los Alimentos*

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA/****CARRERA** | **INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA (LTA)** |
| **CARGO** | **1 (un) AYUDANTE ALUMNO** |
| **DEDICACIÓN** | **AD-HONOREM** |
| **PERFIL** | Estudiante de la carrera de Licenciatura en Tecnología de los Alimentos con la asignatura aprobada con más de 6 puntos en el final.Se espera que preste buena predisposición para el trabajo en docencia y preparación de los materiales para los trabajos prácticos. Ser el nexo entre los estudiantes y docentes de la asignatura en la comunicación de las actividades a desarrollar. |
| **FUNCIONES** | Se espera que desarrolle actividades docentes durante el transcurso de los Trabajos Prácticos colaborando en las tareas habituales de la asignatura como: preparación de material, asistencia a las y los estudiantes durante las actividades prácticas, conservación de la colección del material de la asignatura, participación en la elaboración y/o modificación de las ejercitaciones y trabajos prácticos de la asignatura, partiendo de su vivencia y trayectoria en el cursado. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA/****CARRERA** | **ANÁLISIS INSTRUMENTAL (LTA)** |
| **CARGO** | **1 (un) AYUDANTE ALUMNO** |
| **DEDICACIÓN** | **AD-HONOREM** |
| **PERFIL** | 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, con proyección de permanencia y formación continua en el área. |
| **FUNCIONES** | 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). Contribuir al fortalecimiento de la comunicación entre el Equipo Docente y el alumnado.Participar en actividades de investigación del área durante el segundo cuatrimestre, siempre con el acompañamiento del equipo docente. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA/****CARRERA** | **BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (LTA)****QUÍMICA ORGÁNICA y BIOLÓGICA (LTA)** |
| **CARGO** | **1 (un) AYUDANTE ALUMNO** |
| **DEDICACIÓN** | **AD-HONOREM** |
| **PERFIL** | 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. |
| **FUNCIONES** | Colaborar con los profesores y con el jefe de trabajos prácticos en el desarrollo de la asignatura, en especial en la preparación y realización de los trabajos prácticos de laboratorio, ejercicios de resolución de problemas, etc., siempre bajo la supervisión y responsabilidad académica del profesor o Jefe de Trabajos 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 de las guías de problemas y/o de laboratorios, selección de bibliografía, entre otras actividades. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA/****CARRERA** | **INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA (IA-PCB-LTA)****QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA (IA-PCB-LTA)** |
| **CARGO** | **1 (un) AYUDANTE ALUMNO** |
| **DEDICACIÓN** | **AD-HONOREM** |
| **PERFIL** | Alumno preferentemente de Ingeniería Agronómica o de Licenciatura en Tecnología de los Alimentos/ Profesorado de Ciencias Biológicas con las asignaturas Introducción a la Química y Química General e Inorgánica aprobadas en caso de que corresponda. Poseer interés y aptitud para el desarrollo de las actividades prácticas de laboratorio, resolución de problemas y predisposición para participar en clases de consulta sobre los distintos temas de las asignaturas mencionadas. |
| **FUNCIONES** | Colaboración en la preparación de los trabajos prácticos de laboratorio y en las clases de consulta y otras actividades que serán de utilidad para mejorar la enseñanza como también para contribuir a su formación. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA/****CARRERA** | **INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO (IA)** **HUMANÍSTICA ELECTIVA (LTA)** |
| **CARGO** | **1 (un) AYUDANTE ALUMNO** |
| **DEDICACIÓN** | **AD-HONOREM** |
| **PERFIL** | Ser alumno regular activo de la Carrera de Ingeniería Agronómica o de la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas, cursos o espacios curriculares aprobados de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado las asignaturas Introducción al Pensamiento Científico o Humanística Electiva 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 son 10 años para la carrera de Ingeniería Agronómica y 8 años para la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. |
| **FUNCIONES** | Participación de la elaboración y/o renovación de material bibliográfico.Colaborar con la elaboración del Programa.Participación en la planificación de actividades para las clases teórico-prácticas.Asistencia y participación en los encuentros de la asignatura |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA/****CARRERA** | **DIDÁCTICA GENERAL (PCB)** |
| **CARGO** | **1 (un) AYUDANTE ALUMNO** |
| **DEDICACIÓN** | **AD-HONOREM** |
| **PERFIL** | Estudiante de la carrera del Profesorado en Ciencias Biológicas que cumpla con los requisitos exigidos en el Art. 6° de la Resolución de C. A. N° 096/2012. |
| **FUNCIONES** | Lectura de material bibliográfico para:▪ Análisis y debate en el seno del equipo de trabajo.▪ Participación de la elaboración y/o renovación de guías de actividades tanto presenciales como mediadas por tecnología usando plataforma UNIPEDIA, realización de apuntes de lectura complementaria.Participación en la planificación de actividades para las clases teórico-prácticas.Asistencia a las clases de la asignatura.Participación en el seguimiento del proceso de aprendizaje de los alumnos.Participación activa como coordinador de trabajos prácticos con la guía del docente. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA/****CARRERA** | ***POLÍTICA EDUCATIVA (PCB)*** |
| **CARGO** | **1 (un) AYUDANTE ALUMNO** |
| **DEDICACIÓN** | **AD-HONOREM** |
| **PERFIL** | Ser alumno regular activo de la Carrera del Profesorado en Ciencias BiológicasHaber aprobado la asignatura Política Educativa con una calificación de siete puntos como mínimo |
| **FUNCIONES** | Asistencia en la planificación de actividades (vinculación con instituciones educativas- acompañamiento a los estudiantes en la etapa de observación)Lectura de material teórico para:▪ Discusión en el seno de la cátedra.▪ Elaboración y/o renovación de apuntes de cátedra.Asistencia a las clases de la asignaturaParticipación en el seguimiento del proceso de aprendizaje de los alumnos.Participación activa como coordinador de trabajos prácticos con la guía del docente. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA/****CARRERA** | ***HORTICULTURA (IA)*** |
| **CARGO** | **2 (DOS) AYUDANTES ALUMNOS** |
| **DEDICACIÓN** | **AD-HONOREM** |
| **PERFIL** | Ser alumno regular activo de la carrera de Ingeniería Agronómica que presente interés en las actividades de docencia, investigación y extensión que se desarrollan en la asignatura con entusiasmo, responsabilidad, compromiso, ganas de aprender y de enseñar. Que cumpla con los requisitos exigidos en los Apartados a) y b) del Art. 6° de la Resolución de C. A. N° 096/2012. Tener un promedio general (sin aplazos) en las asignaturas de la carrera de 6 (seis) puntos como mínimo. Haber aprobado la asignatura Horticultura con una calificación de 6 (seis) puntos como mínimo y tener aprobado el 20% del Plan de Estudios de la Carrera. |
| **FUNCIONES** | Investigación en el marco de los proyectos acreditados correspondientes al (03A/228) Programa Cadena Espárrago bajo un enfoque sistémico:▪ Proyecto 1: “Evaluación cuali-cuantitativa de híbridos de espárrago en Argentina, en el marco de los International Asparagus Cultivar Trial - IACT”.▪ Proyecto 2: “Optimización de la cadena agroalimentaria espárrago y otras no tradicionales con potencia regional: biodiversidad, rescate y valorización”Docencia colaborando en las tareas habituales de la asignatura en los temas vinculados a los aspectos agronómicos vinculados a las cadenas agroalimentarias hortícolas.Extensión: en el marco de las actividades organizadas en la asignatura y las indicadas en el Programa y sus proyectos “Hortalizas Pro Salud” |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA/****CARRERA** | **MANEJO DE AGUAS PARA LA PRODUCCIÓN VEGETAL (IA)** |
| **CARGO** | **1 (un) AYUDANTE ALUMNO** |
| **DEDICACIÓN** | **AD-HONOREM** |
| **PERFIL** | Alumno avanzado de la carrera de Ingeniería Agronómica con predisposición para colaborar en tareas docentes y que reúnan los requisitos descritos en el artículo 6° de la Res. CA 096/2012 |
| **FUNCIONES** | Colaborar en el preparado de material didáctico de la asignatura, dirigidas hacia la adquisición de capacidades en el marco de la carrera IA.Asistir a los alumnos en el proceso de aprendizaje de las actividades prácticas. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA/****CARRERA** | **CONSERVACIÓN Y MANEJO DE SUELOS (IA)** |
| **CARGO** | **1 (un) AYUDANTE ALUMNO** |
| **DEDICACIÓN** | **AD-HONOREM** |
| **PERFIL** | Alumno regular de la carrera de Ingeniería Agronómica.Asignatura Conservación y Manejo de Suelos, aprobada.Predisposición para ejecutar tareas diversas de laboratorio y campo.Que manifieste interés por la profundización en el conocimiento y la investigación en los temas relacionados con la conservación y el manejo del suelo.Que manifieste vocación por la realización de actividades docentes.Preferentemente con conocimiento básico de idioma inglés y manejo de PC. |
| **FUNCIONES** | Iniciación en la ejecución parcial de actividades prácticas.Colaboración en la preparación de material didáctico.Colaboración y asistencia a salidas a campo para la ejecución de actividades prácticas. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA/****CARRERA** | **INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS (IA)** |
| **CARGO** | **1 (un) AYUDANTE ALUMNO** |
| **DEDICACIÓN** | **AD-HONOREM** |
| **PERFIL** | Ser alumno de la carrera de Ingeniería agronómica. Tener un promedio general (sin aplazos) de 6 puntos como mínimo y la calificación en el final de la asignatura motivo de concurso mayor a 6 puntos. Se valorará que el alumno presente claros conceptos sobre sistemas de producción agropecuarios. |
| **FUNCIONES** | Colaborar con los docentes de Introducción a los Sistemas Productivos (IA) en el dictado de clases teórica, teórico-prácticas y prácticos (salidas al campo) durante la cursada. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA/****CARRERA** | **AGROBIOLOGÍA (LAA)** |
| **CARGO** | **1 (un) AYUDANTE ALUMNO** |
| **DEDICACIÓN** | **AD-HONOREM** |
| **PERFIL** | Ser alumno de la carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria. Tener un promedio general (sin aplazos) de 6 puntos como mínimo y la calificación en el final de la asignatura motivo de concurso mayor a 6 puntos. Se valorará que el alumno presente claros conceptos sobre sistemas de producción agropecuarios. |
| **FUNCIONES** | Colaborar con los docentes de Agrobiología (LAA) en el dictado de clases teórica, teórico-prácticas y prácticos (salidas al campo) durante la cursada. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA/****CARRERA** | **EDAFOLOGÍA (IA)****LABORATORIO DE ANÁLISIS DE SUELOS** |
| **CARGO** | **1 (un) AYUDANTE ALUMNO** |
| **DEDICACIÓN** | **AD-HONOREM** |
| **PERFIL** | Alumno de la carrera de Ingeniería Agronómica, que haya cursado y aprobado Edafología Agrícola con una calificación de 7 (siete) o superior. |
| **FUNCIONES** | Asistir en el dictado de los trabajos prácticos de Edafología Agrícola (preparación y acondicionamiento en el dictado)Asistir en el ordenamiento y preparación para análisis de muestras de suelos y compost que ingresan al laboratorio.Asistir en la limpieza de material de vidrio, preparación de reactivos u ejecución de las rutinas más sencillas del laboratorio.Involucramiento en la carga de datos del repositorio del laboratorio y proyectos acreditados 03/A240 y 03PIO92A |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA/****CARRERA** | **MECÁNICA AGRÍCOLA (IA)****MAQUINARÍA AGRÍCOLA (IA)** |
| **CARGO** | **1 (un) AYUDANTE ALUMNO** |
| **DEDICACIÓN** | **AD-HONOREM** |
| **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. |

**PLAZO DE INSCRIPCIÓN**

• Desde el 21/02/2024 hasta el 06/03/2024

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

**CMARINA@AZUL.FAA.UNICEN.EDU.AR**

• Una nota especificando a qué cargo se postula, dirigida a la Secretaria Académica.

• Dos copias del Curriculum Vitae

**IMPORTANTE - REGLAMENTACION VIGENTE RESOLUCIÓN C.A. Nº 096/12.**

Artículo 6°: “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 probados de 6 (seis) puntos como mínimo. **Haber aprobado el espacio/actividad curricular en el que se desempeñará con una calificación de 6 (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 pueda 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.