

Concursos de horas estudiante y asistente

I CICLO – 2025



Nota: Todos los concursos tienen como **requisitos** los indicados en el **REGLAMENTO DE HORAS ESTUDIANTE, HORAS ASISTENTE Y HORAS ASISTENTE DE POSGRADO.**

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
1	Dr. Wilson Beita Sandí	A1-717	7 asistente	Ingeniería Química; Química; Laboratorista Químico	Conocimiento intermedio de inglés; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio	Objetivo general; Objetivo específico 1;	Colaborará en: a) Diseño de experimentos, b) Realización de ensayos de laboratorio, c) Análisis de los datos generados, y d) Búsqueda bibliográfica para la elaboración de artículos asociados al proyecto.	wilson.beita@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
2	Dr. Wilson Beita Sandí	B6-521	6 asistente	Ingeniería Química; Laboratorista Químico; Química	Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio; Conocimiento intermedio de inglés	Objetivo: Analizar la información obtenida de las determinaciones de campo, físico-químicas, microbiológicas, de nutrimentos, y de residuos de plaguicidas realizadas a las muestras de agua recolectadas durante las campañas de muestreo	Colaborará en: a) Realización de ensayos de laboratorio, b) Análisis de los datos generados y c) Búsqueda bibliográfica para la elaboración de artículos asociados al proyecto	wilson.beita@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
3	Dr. Wilson Beita Sandí	C0-042	5 asistente	Química; Laboratorista Químico; Ingeniería Química	Conocimiento intermedio de inglés.; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio	Participar en la ejecución de experimentos destinados a la determinación de la ecotoxicidad de PFAS, así como en la evaluación de la remoción de PFAS mediante procesos fisicoquímicos fundamentales	Colaborará en: a) Realización de ensayos de laboratorio, b) Análisis de los datos generados y c) Búsqueda bibliográfica para la elaboración de artículos asociados al proyecto	wilson.beita@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
4	Dr. Wilson Beita Sandí	C3-067	5 asistente	Química; Ingeniería Química; Laboratorista Químico	Conocimiento intermedio de inglés.; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio	Participar en la ejecución de experimentos enfocados en la determinación de subproductos de desinfección (DBPs), con énfasis en trihalometanos, haloacetoneitrilos y ácidos haloacéticos	Colaborará en: a) Realización de ensayos de laboratorio, b) Análisis de los datos generados y c) Búsqueda bibliográfica para la elaboración de artículos asociados al proyecto	wilson.beita@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
5	Mag. Laura Brenes Alfaro	ED-1605	8 asistente	Comunicación Colectiva	Disponibilidad para salir a giras de campo; Interés en la acción social, trabajo con comunidades y comunicación; Habilidades para la elaboración de piezas gráficas y/o audiovisuales para redes sociales y otros; Preferiblemente, experiencia previa como asistente.	Objetivo específico 1; Objetivo específico 2	Colaboración en la elaboración de piezas gráficas y audiovisuales; búsqueda de información; coordinaciones con poblaciones meta del proyecto y en cursos, talleres o charlas.	accionsocial.cica@ucr.ac.cr	Correo electrónico	Expediente académico

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
6	Mag. Laura Brenes Alfaro	A1-717	7 asistente	Salud Ambiental	Disponibilidad para salir a giras de campo; Interés en la acción social, trabajo con comunidades y comunicación; Habilidades para la elaboración de piezas gráficas y/o audiovisuales para redes sociales y otros; Preferiblemente, con experiencia previa como asistente.	Objetivo general; Objetivo específico 1	Colaboración en proyectos y actividades de la Unidad de Investigación Socioambiental (ISA). Elaboración de materiales informativos. Búsqueda de información.	accionsocial.cica@u cr.ac.cr	Correo electrónico	Expediente académico
7	Licda. Mónica Cabalceta Rubio	Presupuesto Ordinario 361	7 asistente	Adm. Pública; Adm. de Empresas; Dirección de Empresas	Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Preferiblemente conocimiento de la normativa universitaria	Objetivo general	Revisión de facturas, revisión de reporte de inventario, revisión de reportes de presupuesto, actualización de bases de datos, entre otras.	monica.cabalceta@u cr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico; Cuenta bancaria
8	Licda. Mónica Cabalceta Rubio	Presupuesto Ordinario 361	12 estudiante	Archivística	Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Preferiblemente conocimiento de la normativa universitaria; Conocimiento de la tabla de eliminación de documentos del AUROL	Objetivo general	Eliminación de documentos y gestión del archivo del CICA	monica.cabalceta@u cr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
9	B.Q. Johan Molina Delgado	Presupuesto Ordinario 361	7 asistente	Ingeniería Química; Química	Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión; Conocimiento de la norma ISO 17025:2017; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word)	Objetivo general	Apoyar en las tareas del laboratorio según las instrucciones del superior y la norma INTE-ISO/IEC 17025, para cumplir con las especificaciones del cliente y los procesos internos. Colaborar en la revisión de los informes de resultados. Colaborar en el monitoreo de las condiciones ambientales.	calidad.cica@ucr.ac. cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
10	Dr. Carlos Rodríguez Rodríguez	C4-990	24 asistente (a repartir en nombramientos de 6 u 8 horas)	Biología; Ingeniería en Biosistemas; Ingeniería Química; Microbiología	Interés en el estudio de biorremediación y bioprocesos; Interés en el manejo de cultivos para bioensayos; Interés por el estudio de la ecotoxicología Para Microbiología : aprobado Bacteriología General. Para Ing. Biosistemas : aprobado Fundamentos de Microbiología. Para Biología : experiencia previa en ensayos ecotoxicológicos. Para Ing. Química : último año de carrera.	Objetivo específico 3; Objetivo específico 4; Objetivo específico 5	Biología e Ing Biosistemas : montaje de ensayos ecotoxicológicos; apoyo en montajes experimentales. Ingeniería Química : montaje y optimización de sistemas de biorremediación; apoyo en análisis varios. Microbiología : extracciones de ADN; apoyo en análisis moleculares y en montajes experimentales	carlos.rodriguezrodriguez@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
11	Dr. Carlos Rodríguez Rodríguez	C4-611	6 asistente	Ingeniería Química	Experiencia en ensayos de ecotoxicología.; Interés en el estudio de biorremediación y bioprocesos; Curso de Química Analítica aprobado	Objetivo específico 1; Objetivo específico 2; Objetivo específico 3	Montaje de procesos de eliminación de plaguicidas Ensayos ecotoxicológicos Análisis de datos	carlos.rodriguezrodriguez@ucr.ac.cr	Correo electrónico	Expediente académico; CV
12	Dr. Carlos Rodríguez Rodríguez	A1-717	7 asistente	Ingeniería Química; Microbiología	Experiencia en ensayos de ecotoxicología; Interés en el estudio de biorremediación y bioprocesos	Objetivo general	Montaje de procesos de biorremediación Apoyo en ensayos ecotoxicológicos Análisis bibliográfico y de datos	carlos.rodriguezrodriguez@ucr.ac.cr	Correo electrónico	Expediente académico; CV
13	Lic. Víctor Arias Mora	Presupuesto Ordinario 361	5 estudiante	Salud Ambiental	Experiencia en salud ocupacional	Apoyar a la Comisión de Salud Ocupacional	Desarrollo de material infográfico, verificación de inventarios, actualización documental, preparación de informes, vigilancia de los extintores.	aguas.cica@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
14	Lic. Víctor Arias Mora	Empresa Auxiliar 2659	13 asistente	Ingeniería Química; Química	Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0246: Análisis Químico Cuantitativo I; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio	Apoyo al laboratorio	Lo indicado en los procedimientos de ensayo que se le asignen	aguas.cica@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
15	Lic. Víctor Arias Mora	Empresa Auxiliar 2659	10 estudiante	Ingeniería Química; Salud Ambiental; Laboratorista Químico	Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0246: Análisis Químico Cuantitativo I; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio	Apoyar las labores del laboratorio	Lo indicado en los procedimientos de ensayo que se le asignen	aguas.cica@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
16	Dr. Eddie Fonseca Rubi	C3-063	4 asistente	Química	Conocimientos sobre las características y aspectos generales de plaguicidas; Conocimiento intermedio de inglés; Conocimiento de la norma ISO 17025:2017; Disponibilidad para salir a giras de campo; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos; Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0346: Análisis Químico Cuantitativo II; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio; Conocimiento de cromatografía de gases y de espectrometría de masas	Objetivo específico 2; Objetivo específico 3	Colaborar, con la guía brindada por el profesor, en la recolección de bibliografía, estructuración de la información, procesamiento de muestras, análisis de los datos, desarrollo de una metodología analítica y escritura de protocolos	eddie.fonseca@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico; Cédula de identidad

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
17	M.Sc. Greivin Pérez Rojas	Presupuesto Ordinario 361	13 asistente	Química; Ingeniería Química	Conocimientos sobre las características y aspectos generales de plaguicidas.; Conocimiento intermedio de inglés.; Conocimiento de la norma ISO 17025:2017; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0346: Análisis Químico Cuantitativo II; Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0246: Análisis Químico Cuantitativo I; Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0244: Química Orgánica I; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio; Experiencia en asistencia en laboratorio analítico de al menos 1 año	Objetivo general; Objetivo específico 1	Enjuague y lavado de cristalería Colaboración en el procesamiento de muestras de los métodos en los que cuente con la capacitación técnica completa. Participación en reuniones y actividades de LAPCO y aquellas que aplique del CICA Pesado de sales para procesamiento de muestras. Colaboración en el orden, limpieza y mantenimiento de equipos de laboratorio. Colaboración en revisión de documentación y elaboración de inventarios y hojas de cálculo. Capacitación a otras asistentes en funciones básicas de laboratorio y etapas preliminares de métodos de ensayo.	https://forms.gle/Hgeaj8vULcNUUh5s5	No es necesario	CV; Expediente académico; Informe de matrícula
18	M.Sc. Greivin Pérez Rojas	Empresa Auxiliar 2659	10 estudiante	Química; Laboratorista Químico; Ingeniería Química	Conocimientos sobre las características y aspectos generales de plaguicidas.; Conocimiento de la norma ISO 17025:2017; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0246: Análisis Químico Cuantitativo I; Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0244: Química Orgánica I; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio	Objetivo general	Enjuague y lavado de cristalería. Orden y limpieza del laboratorio. Pesado de sales para procesamiento de muestras. Colaboración en el orden, limpieza y mantenimiento de equipos de laboratorio Colaboración en el procesamiento de muestras en los métodos que tenga la competencia técnica.	https://forms.gle/Hgeaj8vULcNUUh5s5	No es necesario	CV; Expediente académico; Informe de matrícula

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
19	Dr. Eddie Fonseca Rubi	C5-060	3 asistente	Química	Conocimiento intermedio de inglés.; Conocimiento de la norma ISO 17025:2017; Disponibilidad para salir a giras de campo; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0346: Análisis Químico Cuantitativo II; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio; Conocimientos en cromatografía de líquidos y espectrometría de masas	Objetivo específico 1	Colaborar, con la guía brindada por el profesor, en la recolección de bibliografía, estructuración de la información, procesamiento de muestras, análisis de los datos, desarrollo de una metodología analítica y escritura de un protocolo	eddie.fonseca@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico; Cédula de identidad
20	Dr. Eddie Fonseca Rubi	Presupuesto Ordinario 361	7 asistente	Laboratorista Químico	Conocimientos sobre las características y aspectos generales de plaguicidas; Conocimiento intermedio de inglés; Conocimiento de la norma ISO 17025:2017; Disponibilidad para salir a giras de campo; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0346: Análisis Químico Cuantitativo II; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Conocimientos de cromatografía de gases y espectrometría de masas	Objetivo específico 3; Objetivo específico 2	Colaborar, con la guía brindada por el profesor, en la recolección de bibliografía, estructuración de la información, procesamiento de muestras, análisis de los datos, desarrollo de una metodología analítica y escritura de un protocolo	eddie.fonseca@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico; Cédula de identidad

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
21	M.Sc. Mario Masís Mora	Presupuesto Ordinario 361	4 asistente	Química; Ingeniería Química	Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Experiencia en salud ocupacional; Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0246: Análisis Químico Cuantitativo I; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio; Experiencia en el manejo de residuos, tratamiento de residuos	Actividades de Regencia	Colaboración en el control de inventarios que se manejan en la Unidad de Regencia, tanto de residuos, como de reactivos. Recolección de los residuos generados en cada laboratorio. Mantenimiento del orden y uso adecuado de la bodega de regencia. Colaboración en las evaluaciones de los laboratorios.	alberto.masis@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
22	M.Sc. Mario Masís Mora	Presupuesto Ordinario 361	7 estudiante	Ingeniería en Biosistemas; Ingeniería Química; Laboratorista Químico; Química; Salud Ambiental	Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio	Actividades de lavado de cristalería	Deberá cumplir con las tareas de lavado de cristalería de acuerdo con el tipo de cristalería. Colaboración en la preparación de las disoluciones de lavado de cristalería. Orden y aseo en la unidad de lavado. Colaboración en el enjuague de cristalería de diferentes laboratorios.	alberto.masis@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
23	Dra. Cristina Chinchilla Soto	B9-510	8 asistente	Laboratorista Químico; Química	Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Conocimientos básicos en el análisis de muestras de suelo y agua, con énfasis en carbono y materia orgánica.; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos; Interés por la investigación y la programación; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio		Procesamiento de muestras de cafeína para el desarrollo de un modelo de predicción de denominación de origen	https://forms.office.com/r/GHH64YSDrD	Correo electrónico	Expediente académico; CV
24	Dra. Cristina Chinchilla Soto	B9-510	8 asistente	Informática	Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión.; Conocimientos básicos en desarrollo web: HTML, CSS, JavaScript, Python y SQL.; Conocimientos de lógica de programación (deseable).; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Habilidades avanzadas en programas estadísticos (R, sigmaplot), SIG; Interés por la investigación y la programación		Generar una herramienta para el análisis de datos de muestras de denominación de origen	https://forms.office.com/r/GHH64YSDrD	Correo electrónico	CV; Expediente académico

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
25	M.Sc. Michael Méndez Rivera	C5-161	5 asistente	Biología	Disponibilidad para salir a giras de campo; Experiencia en el manejo de cultivos para bioensayos; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Interés en el manejo de cultivos para bioensayos; Interés por el estudio de la ecotoxicología	Objetivo específico 1; Objetivo específico 2; Objetivo específico 3	Giras de campo; Monitoreo de los parámetros físico-químicos en los puntos de estudio; Monitoreo biológico para evaluar la diversidad de los anfibios; Ensayos de laboratorio; Análisis estadísticos	michael.mendezrivera@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
26	M.Sc. Michael Méndez Rivera	C3-161	5 asistente	Biología; Microbiología; Ingeniería Química; Ingeniería en Biosistemas	Experiencia en ensayos de ecotoxicología.; Experiencia en el manejo de cultivos para bioensayos; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio; Interés en el manejo de cultivos para bioensayos	Objetivo específico 3	Mantenimiento de los cultivos de laboratorio; Preparación de disoluciones de trabajo; Montaje de ensayos de ecotoxicidad con bioindicadores de laboratorio para la medición de efectos crónicos y enzimáticos	ecotoxicologia.cica@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
27	M.Sc. Michael Méndez Rivera	A1-717	7 asistente	Biología; Ingeniería en Biosistemas; Ingeniería Química; Microbiología; Química; Salud Ambiental	Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Experiencia en ensayos de ecotoxicología.; Experiencia en el manejo de cultivos para bioensayos; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Interés en el manejo de cultivos para bioensayos; Interés por el estudio de la ecotoxicología; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio	Objetivo general	Mantenimiento de los cultivos biológicos Preparación de los medios de cultivo Lavado de cristalería Apoyo en general de labores de mantenimiento del laboratorio Ejecutar ensayos de toxicidad con los bioindicadores del laboratorio	ecotoxicologia.cica@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
28	Dra. Verónica Lizano Fallas	C4-515	10 asistente	Salud Ambiental; Ingeniería en Biosistemas; Biología	Experiencia en ensayos de ecotoxicología.; Experiencia en el manejo de cultivos para bioensayos; Interés en el manejo de cultivos para bioensayos; Interés por el estudio de la ecotoxicología; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio; Tener disponibilidad para ser nombrado al menos 5 horas	Objetivo general	Mantenimiento de cultivos de laboratorio Montaje de pruebas de toxicidad para evaluar los efectos agudos y crónicos de mezclas de plaguicidas con microcrustáceos y peces Análisis de resultados	veronica.lizanofallas@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
29	Dra. Verónica Lizano Fallas	C4-515	5 estudiante	Salud Ambiental; Ingeniería en Biosistemas; Biología; Química	Experiencia en ensayos de ecotoxicología.; Experiencia en el manejo de cultivos para bioensayos; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio; Interés por el estudio de la ecotoxicología; Interés en el manejo de cultivos para bioensayos	Objetivo general	Mantenimiento de cultivos de laboratorio Montaje de pruebas de toxicidad para evaluar los efectos agudos y crónicos de mezclas de plaguicidas con microcrustáceos y peces Análisis de resultados	veronica.lizanofallas@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
30	M.Sc. Ana Gabriela Pérez Castillo	B8-501	7 asistente	Agronomía	Disponibilidad para salir a giras de campo; Experiencia en medición de gases y uso de instrumentación meteorológica; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Habilidades avanzadas en ArcGIS, QGIS y análisis geoestadístico de datos; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Interés en realizar trabajo final de graduación en temas de gases con efecto invernadero y captura de carbono.	Objetivo específico 4; Objetivo específico 5	Contribuir en el manejo de datos y su georreferenciación, realizar investigación bibliográfica, apoyar en giras y actividades de divulgación	ana.perezcastillo@ucr.ac.cr	2511-8203 / 8214	CV; Expediente académico; Declaración de interés en realizar proyecto de graduación

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
31	M.Sc. Ana Gabriela Pérez Castillo	FR-8080	16 asistente	Agronomía; Ingeniería en Biosistemas	Disponibilidad para salir a giras de campo; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Habilidades avanzadas en ArcGIS, QGIS y análisis geoestadístico de datos; Interés en realizar trabajo final de graduación en temas de gases con efecto invernadero y captura de carbono; Tener un rendimiento académico no inferior a 80; Tener experiencia en trabajo de laboratorio	Objetivo específico 4; Objetivo específico 5	Colaborar con manejo de datos, colaborar en el logro de objetivos de giras de campo, apoyo en las actividades de investigación y de divulgación asociadas a los objetivos del proyecto	ana.perezcastillo@ucr.ac.cr	No es necesario	CV; Expediente académico; Declaración de interés en realizar trabajo final de graduación. Indicación de ciclo en que planea presentar anteproyecto de trabajo final de graduación
32	Lic. Melvin Alpízar Marín	Presupuesto Ordinario 361	8 asistente	Ingeniería Química; Salud Ambiental	Conocimiento intermedio de inglés.; Conocimiento de la norma ISO 17025:2017; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio		Preparación de recipientes para realizar muestreos de aguas. Colaborar en la revisión de planificador de muestreo. Colaborar en la verificación de equipos	coordinacionmuestreo.cica@ucr.ac.cr	2511-8198	CV; Expediente académico; Informe de matrícula
33	Lic. Melvin Alpízar Marín	Presupuesto Ordinario 361	4 asistente	Ingeniería Química; Salud Ambiental	Conocimiento intermedio de inglés.; Conocimiento de la norma ISO 17025:2017; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio		Preparación de recipientes para realizar muestreos de aguas. Colaborar en la revisión de planificador de muestreo. Colaborar en la verificación de equipos	coordinacionmuestreo.cica@ucr.ac.cr	2511-8198	CV; Expediente académico; Informe de matrícula

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
34	M.Sc. Ana Gabriela Pérez Castillo	A1-717	7 asistente	Ingeniería en Biosistemas; Agronomía	Conocimiento intermedio de inglés.; Disponibilidad para salir a giras de campo; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Experiencia en medición de gases y uso de instrumentación meteorológica; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio; Interés en realizar trabajo final de graduación en temas de gases con efecto invernadero y captura de carbono; Tener un rendimiento académico no inferior a 80.		Apoyar con las actividades de investigación y divulgación vinculadas al Laboratorio de Gases Efecto Invernadero y Captura de Carbono	Ana.perezcastillo@u cr.ac.cr	No es necesario	CV; Expediente académico; Datos de contacto: teléfono, correo
35	Dra. Cristina Chinchilla Soto	C5-500	6 asistente	Agronomía; Ingeniería en Biosistemas	Conocimientos básicos en el análisis de muestras de suelo y agua, con énfasis en carbono y materia orgánica.; Disponibilidad para salir a giras de campo; Disponibilidad para salir de gira los días miércoles. De preferencia residente de la zona de Heredia o Alajuela.	Objetivo específico 2	Participar en la implementación de ensayos de campo, toma de datos, análisis de datos.	cristina.chinchilla@u cr.ac.cr	Correo electrónico	Expediente académico; CV
36	Dra. Cristina Chinchilla Soto	Pry01-1202-2025- Incorporación en la Agricultura del BIOcarbón como Clave para mejorar la Salud del Suelo (INABIO-C)	7 asistente	Agronomía	Disponibilidad para salir a giras de campo; Experiencia comprobada en el manejo del cultivo de frijol y maíz. Estar cursando Licenciatura en Agronomía. Disponibilidad para salir de giras entre semana en días consecutivos. Experiencia en la toma de datos de campo: muestras para suelo, humedad de suelo entre otros.	Objetivo específico 1; Objetivo específico 2	Implementación y supervisión de los ensayos de campo e invernadero. Toma de datos de campo: muestras para suelo, humedad de suelo entre otros.	cristina.chinchilla@u cr.ac.cr	Correo electrónico	Expediente académico; CV

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
37	Dr. Juan Salvador Chin Pampillo	A1-717	7 asistente	Laboratorista Químico	Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión.; Conocimientos básicos en desarrollo web: HTML, CSS, JavaScript, Python y SQL.; Conocimientos básicos en el análisis de muestras de suelo y agua, con énfasis en carbono y materia orgánica.; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word);Experiencia en el uso de la técnica de MIRS-NIRS; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Interés por la investigación y la programación; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio	Objetivo general	Análisis de muestras, implementación de actividades de rutina de laboratorio	juan.chin@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
38	Dra. Cristina Chinchilla Soto	Pry01-1202-2025- INcorporación en la Agricultura del BIOcarbón como Clave para mejorar la Salud del Suelo (INABIO-C)	4 asistente	Agronomía	Disponibilidad para salir a giras de campo; Conocimientos básicos en el análisis de muestras de suelo y agua, con énfasis en carbono y materia orgánica; Experiencia comprobada en el manejo del cultivo del frijol. Estar cursando o haber llevado el curso de Proyecto productivo de la carrera de Agronomía. Disponibilidad para salir a giras de campo durante la semana.	Objetivo específico 1; Objetivo específico 2	Tareas relacionadas con el trabajo de campo y de invernadero.	cristina.chinchilla@ucr.ac.cr	Correo electrónico	Expediente académico; Ningún documento

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
39	Dra. Cristina Chinchilla Soto	B9-510	3 asistente graduado (dos nombramientos)	Posgrado en Ciencias Agrícolas y Recursos Naturales con énfasis en Suelos / Posgrado en Geografía con énfasis en Manejo integrado del recurso hídrico	Disponibilidad para salir a giras de campo; Experiencia en la elaboración de artículos científicos. Experiencia en el manejo de actividades de campo.	Objetivo específico 1; Objetivo específico 2; Objetivo específico 3	Diseño y diagramación de artículos científicos para publicación. Supervisión de ensayo de almácigo.	cristina.chinchilla@ucr.ac.cr	Correo electrónico	Expediente académico
40	Dr. Víctor Manuel Castro Gutiérrez	C3-062	6 asistente	Microbiología	Haber aprobado satisfactoriamente el curso MB0220: Biotecnología Ambiental; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Experiencia en ensayos de ecotoxicología.; Experiencia en el manejo de cultivos para bioensayos; Interés en el estudio de biorremediación y bioprocesos	Objetivo específico 2; Objetivo específico 3; Objetivo específico 4	Obtener consorcios bacterianos capaces de utilizar dos plaguicidas selectos como fuente de carbono o nitrógeno. Estimar la capacidad degradativa de los consorcios microbianos aislados y efectuar el escalamiento del proceso en biorreactores de tanque (BRTA), así como su evaluación ecotoxicológica.	victormanuel.castro@ucr.ac.cr	Correo electrónico	Expediente académico; CV
41	Dr. Juan Salvador Chin Pampillo	C2-059	4 estudiante	Ingeniería en Biosistemas	Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión.; Conocimiento intermedio de inglés.; Conocimientos básicos en desarrollo web: HTML, CSS, JavaScript, Python y SQL.; Conocimientos de lógica de programación (deseable).;	Objetivo general	Análisis de muestras, análisis de información espectral, programación de bases de datos y modelos estadísticos	juan.chin@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico

Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
				<p>Conocimientos básicos en el análisis de muestras de suelo y agua, con énfasis en carbono y materia orgánica;</p> <p>Disponibilidad para salir a giras de campo; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word);</p> <p>Experiencia en el uso de la técnica de MIRS-NIRS; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Habilidades avanzadas en programas estadísticos (R, sigmaplot), SIG; Habilidades avanzadas en ArcGIS, QGIS y análisis geoestadístico de datos; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio</p>					

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
42	Dr. Juan Salvador Chin Pampillo	C2-059	6 estudiante	Ingeniería en Biosistemas	<p>Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión.; Conocimiento intermedio de inglés.; Conocimientos básicos en desarrollo web: HTML, CSS, JavaScript, Python y SQL.; Conocimientos de lógica de programación (deseable).; Conocimientos básicos en el análisis de muestras de suelo y agua, con énfasis en carbono y materia orgánica.; Disponibilidad para salir a giras de campo; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Experiencia en el uso de la técnica de MIRS-NIRS; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Habilidades avanzadas en programas estadísticos (R, sigmaplot), SIG; Habilidades avanzadas en ArcGIS, QGIS y análisis geoestadístico de datos; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio; Interés por la investigación y la programación</p>	Objetivo general	Análisis de muestras, análisis de información espectral, programación de bases de datos y modelos estadísticos	juan.chin@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
43	Dra. Ana María Durán Quesada	C4-501	4 asistente	Ingeniería Química; Química; Laboratorista Químico	Conocimiento intermedio de inglés.; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio; Preferiblemente conocimiento de la normativa universitaria; Experiencia en preparación de muestras de material vegetal	Objetivo específico 2	- Apoyo con la preparación de muestras de material vegetal, principalmente hojas de árboles, para análisis isotópico. - Apoyo con la preparación de muestras de lluvia.	https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=rEyY50MliE-PI5UkM15rxM64w8J3aZtBnuWpfjMhrdUMUxOUKJYWjlaVlcZFZCTEIZWFJLRksxWi4u	Correo electrónico	CV; Expediente académico
44	Dr. Víctor Manuel Castro Gutiérrez	C3-462	4 asistente graduado	Microbiología	Haber aprobado satisfactoriamente el curso SP5426: Principios de Biorremediación; Experiencia en ensayos de ecotoxicología.; Experiencia en el manejo de cultivos para bioensayos; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Interés en el estudio de biorremediación y bioprocesos	Objetivo específico 3; Objetivo específico 4	Realizar aislamiento de cepas/consorcios microbianos degradadores de los plaguicidas prioritarios. Diseñar procesos de biodegradación de plaguicidas prioritarios en aguas residuales de PTAR contaminadas utilizando los microorganismos degradadores más eficientes, y monitorearlos mediante técnicas moleculares y ecotoxicológicas.	victormanuel.castro@ucr.ac.cr	Correo electrónico	Expediente académico
45	Dra. Ana María Durán Quesada	C4-501	3 asistente	Física; Meteorología; Química; Salud Ambiental	Conocimiento intermedio de inglés.; Conocimientos de lógica de programación (deseable).; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Interés por la investigación y la programación; Preferiblemente conocimiento de la normativa universitaria; Interés en la acción social,		- Apoyo con la gestión de documentación sobre eventos extremos y preparación de base de datos. - Apoyo con el desarrollo de materiales para divulgación científica en actividades abiertas al público.	https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=rEyY50MliE-PI5UkM15rxM64w8J3aZtBnuWpfjMhrdUMUxOUKJYWjlaVlcZFZCTEIZWFJLRksxWi4u	Correo electrónico	CV; Expediente académico

	Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Objetivos del proyecto en los cuales colaborará el/la estudiante	Tareas que deberá cumplir el/la estudiante	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado
					trabajo con comunidades y comunicación; Habilidades para la elaboración de piezas gráficas y/o audiovisuales para redes sociales y otros; Experiencia en el apoyo a actividades de divulgación científica					
46	Dr. Juan Salvador Chin Pampillo	Pry01-1202-2025	8 asistente	Laboratorista Químico	Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión.; Conocimientos básicos en el análisis de muestras de suelo y agua, con énfasis en carbono y materia orgánica.; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio; Interés por la investigación y la programación; Conocimiento en análisis de biocarbón (deseable)	Objetivo general	Análisis de muestras, procesamiento de datos	juan.chin@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
47	Yasmyn Chacón Hernández	Presupuesto Ordinario 361	7 asistente	Informática	Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión.; Conocimientos básicos en desarrollo web: HTML, CSS, JavaScript, Python y SQL.; Conocimientos de lógica de programación (deseable).; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word). Instalación y revisión de programas de software Mantenimiento básico de hardware Atención a consultas sobre equipos y software		Instalación y revisión de programas de software. Mantenimiento básico de hardware. Atención a consultas sobre equipos y software.	yasmyn.chacon@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico