


Concursos de horas estudiante y asistente

III CICLO – 2024 (verano)

 **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	Licda. Mónica Cabalceta Rubio	Presupuesto Ordinario 361	12 estudiante	Archivística	Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión.; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Preferiblemente conocimiento de la normativa universitaria; Conocimiento de tabla de plazos de conservación de documentos	Objetivo general	Revisión de documentos según tabla de plazos de conservación de documentos, realizar actas de eliminación de documentos, coordinar con las unidades para revisar los documentos de cada de una de las unidades.	monica.cabalceta@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
2	Licda. Mónica Cabalceta Rubio	Presupuesto Ordinario 361	7 asistente	Administración de Empresas; Administración Pública; Contaduría; Dirección de Empresas	Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión.; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Preferiblemente conocimiento de la normativa universitaria	Objetivo general	Colaboración en tareas de la Oficina de Desarrollo Administrativo y Presupuestario, control de facturas, análisis de ejecución de proyectos, estudios de análisis, entre otras.	monica.cabalceta@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
3	Mag. Laura Brenes Alfaro	A1-717	7 asistente	Salud Ambiental	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.; Disponibilidad para salir a giras de campo; preferiblemente, 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@ucr.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
4	Dr. Wilson Beita Sandí	A1-717	7 asistente	Ingeniería Química; Laboratorista Químico; Química	Conocimiento intermedio de inglés; 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; 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
5	Lic. Melvin Alpízar Marín	Presupuesto Ordinario 361	12 asistente	Salud Ambiental; Ingeniería Química	Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Conocimiento intermedio de inglés	Objetivo general	Trabajar en el SGC norma ISO 17025 -2027. Preparar recipientes para realizar muestreo.	coordinacionmuestreo.cica@ucr.ac.cr	No es necesario	CV; Expediente académico
6	Dr. Wilson Beita Sandí	B6-521	6 asistente	Ingeniería Química; Laboratorista Químico; Química	Conocimiento intermedio de inglés.; 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: 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
7	M.Sc. Ana Gabriela Pérez Castillo	802-A1-717	7 asistente	Agronomía	Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Conocimiento intermedio de inglés.; Disponibilidad para salir a giras de campo; Experiencia en medición y análisis de gases de efecto invernadero en cultivo de café.	Objetivo específico 1; Objetivo específico 2	Asistir a giras de campo en las que tomará muestras de gases de efecto invernadero. Análisis de múltiples variables físicas, químicas y microbiológicas que influyen en la dinámica de la producción de gases de efecto invernadero. Apoyo en labores de investigación del laboratorio relacionadas a gases de efecto invernadero y huella de carbono en cultivos. Tabulación y procesamiento de datos. Análisis de muestras por cromatografía de gases.	weyner.giraldo@ucr.ac.cr	No es necesario	Expediente académico
8	M.Sc. Ana Gabriela Pérez Castillo	FR-8080	20 asistente	Ingeniería en Biosistemas	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); Disponibilidad para salir a giras de campo; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Conocimiento básico en equipos y muestreo de gases de efecto invernadero, manejo de muestras de suelo para análisis isotópico de C13 y disponibilidad para asistir a giras de campo.	Objetivo específico 2; Objetivo específico 1	Colaboración en el trabajo de laboratorio para el desarrollo de análisis de gases con efecto invernadero, elaboración de informes, manejo de datos, elaboración de cuadros y figuras que permitan la comprensión de los resultados o análisis realizados. Apoyo en giras de campo relacionados al quehacer de investigación del laboratorio. Análisis de muestras de suelo para C13.	weyner.giraldo@ucr.ac.cr	No es necesario	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
9	M.Sc. Mario Masís Mora	Presupuesto Ordinario 361	4 asistente	Ingeniería en Biosistemas; Ingeniería Química; Química	Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos; Experiencia en el manejo de residuos y de inventarios	Objetivo general	Colaboración en la recolección de residuos, mantenimiento de un inventario de reactivos químico, mantener el orden y el aseo de los cuartos de regencia, reactivos y bodega de cilindros.	alberto.masis@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
10	M.Sc. Mario Masís Mora	Presupuesto Ordinario 361	7 estudiante	Ingeniería en Biosistemas; Ingeniería Química; Química	Conocimiento de la norma ISO 17025:2017; 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; Lavado de cristalería con residuos en concentraciones de trazas	Objetivo general	Lavado de cristalería, colaboración con el orden en los laboratorios, preparación de disoluciones para el lavado de cristalería.	alberto.masis@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
11	Dra. Verónica Lizano Fallas	C5-064	6 asistente	Salud Ambiental	Conocimientos sobre las características y aspectos generales de plaguicidas.; 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.; Experiencia en ensayos de ecotoxicología.; Experiencia en el manejo de cultivos para bioensayos; Habilidades avanzadas en programas estadísticos (R, sigmaplot), SIG; Interés en el manejo de cultivos para bioensayos; Interés por el estudio de la ecotoxicología; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio	Objetivo específico 2; Objetivo específico 3	Preparación de disoluciones y materiales para ensayos ecotoxicológicos con D. magna Ejecución de ensayos toxicológicos con D. magna Lavado de cristalería Análisis de datos	veronica.lizanofallas@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
12	Dra. Verónica Lizano Fallas	A1-717	7 asistente	Salud Ambiental	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.; Experiencia en el manejo de cultivos para bioensayos; Experiencia en ensayos de ecotoxicología.; Interés en el manejo de cultivos para bioensayos; Interés por el estudio de la ecotoxicología; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio	Objetivo específico 1	Preparación de materiales y reactivos para los cultivos de los organismos modelos <i>Daphnia magna</i> , <i>Lemna</i> sp. y <i>Raphidocelis subcapitata</i> Mantenimiento de los cultivos de los organismos modelos <i>D. magna</i> , <i>Lemna</i> sp. y <i>R. subcapitata</i>	veronica.lizanofallas@ucr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
13	Dra. Verónica Lizano Fallas	C3-161	5 asistente	Biología	Conocimientos sobre las características y aspectos generales de plaguicidas.; 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.; Experiencia en ensayos de ecotoxicología.; Experiencia en el manejo de cultivos para bioensayos ;Habilidades en manejo y análisis de bases de datos.; Habilidades avanzadas en programas estadísticos (R, sigmaplot), SIG;Interés en el manejo de cultivos para bioensayos; Interés por el estudio de la ecotoxicología; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio	Objetivo específico 3; Objetivo específico 4	Preparación y ejecución de ensayos ecotoxicológicos agudos y crónicos con <i>Daphnia magna</i> Preparación y ejecución de ensayos para la determinación de la actividad de la colinesterasa en <i>D. magna</i>	veronica.lizanofallas@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	Dr. Carlos Rodríguez Rodríguez	A1-717	7 asistente	Ingeniería Química; Microbiología	Interés en el estudio de biorremediación y bioprocesos; Interés por el estudio de la ecotoxicología	Objetivo general	-Montaje de ensayos de biodegradación -Apoyo en montaje de pruebas ecotoxicológicas -Preparación de disoluciones	carlos.rodriguezr odriguez@ucr.ac. cr	Correo electrónico	Expediente académico; CV
15	Dr. Carlos Rodríguez Rodríguez	C4-990	20 estudiante	Ingeniería en Biosistemas; Biología	Experiencia en ensayos de ecotoxicología.; Interés por el estudio de la ecotoxicología	Objetivo específico 3	-Preparación de elutriados -Montaje, lectura y análisis de datos de pruebas ecotoxicológicas	carlos.rodriguezr odriguez@ucr.ac. cr	Correo electrónico	Ningún documento
16	Yasmyn Chacón Hernández		5 o 10 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	yasmyn.chacon@ 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
17	M.Sc. Greivin Pérez Rojas	Presupuesto Ordinario 361	13 asistente	Ingeniería Química; Química	Conocimientos sobre las características y aspectos generales de plaguicidas; Conocimiento intermedio de inglés; Conocimiento de la norma ISO 17025:2017; 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.; Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0346: Análisis Químico Cuantitativo II; Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0244: Química Orgánica I; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos.; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio; Al menos 1 año de experiencia en asistencia o trabajo en laboratorio analítico	Colaborar con las funciones asignadas por el laboratorio en los análisis de residuos de plaguicidas en diferentes matrices, como parte de la vinculación externa e investigación del Centro	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	Por medio del forms: https://forms.gle/jKNddfZnc6Lyv1FX7	Correo electrónico	CV; Expediente académico
18	M.Sc. Greivin Pérez Rojas	Empresa Auxiliar 2659	10 estudiante	Ingeniería Química; Química	Conocimiento intermedio de inglés.; 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; Preferiblemente con experiencia en asistencia en laboratorio analítico	Colaborar en las funciones asignadas por el laboratorio en el procesamiento de muestras, para servicios de vinculación externa e investigación	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	Por medio del forms: https://forms.gle/jKNddfZnc6Lyv1FX7	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
19	M.Sc. Greivin Pérez Rojas	Empresa Auxiliar 2659	13 asistente	Ingeniería Química; Química	Conocimiento de la norma ISO 17025:2017; 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; Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0246: Análisis Químico Cuantitativo I; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio	Objetivo general; Objetivo específico 2	Análisis de laboratorio	aguas.cica@ucr.ac.cr	No es necesario	Expediente académico
20	Lic. Víctor Arias Mora	Presupuesto Ordinario 361	10 estudiante	Ingeniería Química; Química	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; Manejo de cristalería y equipo básico de laboratorio	Objetivo general; Objetivo específico 2	Análisis de muestras y apoyo en el laboratorio	aguas.cica@ucr.ac.cr	No es necesario	Expediente académico
21	Lic. Víctor Arias Mora	Empresa Auxiliar 2659	13 asistente	Ingeniería Química; Química	Conocimiento de la norma ISO 17025:2017; Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0246: Análisis Químico Cuantitativo I; 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 2	Análisis de muestras y apoyo al laboratorio	aguas.cica@ucr.ac.cr	No es necesario	Expediente académico
22	Lic. Víctor Arias Mora	Presupuesto Ordinario 361	5 estudiante	Farmacia; Salud Ambiental	Experiencia en salud ocupacional	Objetivo general; Objetivo específico 1	Apoyo a la comisión de salud ocupacional del CICA	aguas.cica@ucr.ac.cr	No es necesario	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	Dr. Eddie Fonseca Rubi	A1-717	4 asistente	Química	Conocimiento intermedio de inglés.; Conocimientos sobre las características y aspectos generales de plaguicidas.; Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión; Disponibilidad para salir a giras de campo; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Conocimientos básicos en cromatografía de gases/líquidos acoplada a espectrometría de masas	Objetivo general; Objetivo específico 1; Objetivo específico 2	Colaborar, con la guía brindada por el profesor, en la recolección de bibliografía, estructuración de la información, procesamiento de muestras y análisis de los datos y desarrollo de metodologías analíticas	eddie.fonseca@u cr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
24	Dr. Eddie Fonseca Rubi	A1-717	3 estudiante	Química	Conocimiento intermedio de inglés.; Conocimientos sobre las características y aspectos generales de plaguicidas.; Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión; Disponibilidad para salir a giras de campo; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Conocimientos básicos en cromatografía de gases/líquidos acoplada a espectrometría de masas.	Objetivo general; Objetivo específico 1; Objetivo específico 2	Colaborar, con la guía brindada por el profesor, en la recolección de bibliografía, estructuración de la información, procesamiento de muestras y análisis de los datos y desarrollo de metodologías analíticas	eddie.fonseca@u cr.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
25	Dr. Eddie Fonseca Rubi	C3-063	4 asistente	Química	Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión.; Conocimientos sobre las características y aspectos generales de plaguicidas.; Conocimiento intermedio de inglés; Disponibilidad para salir a giras de campo; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Conocimientos básicos en cromatografía de gases/líquidos acoplada a espectrometría de masas.	Objetivo general; Objetivo específico 1; Objetivo específico 2; Objetivo específico 3; Objetivo específico 4	Colaborar, con la guía brindada por el profesor, en la recolección de bibliografía, estructuración de la información, procesamiento de muestras y análisis de los datos y desarrollo de una metodología analítica	eddie.fonseca@u cr.ac.cr	Correo electrónico	CV; Expediente académico
26	Dr. Eddie Fonseca Rubi	C5-060	4 asistente	Química	Creatividad y disposición para aprender nuevas tecnologías y prácticas de gestión.; Conocimientos sobre las características y aspectos generales de plaguicidas.; Conocimiento intermedio de inglés.; Disponibilidad para salir a giras de campo; Habilidades en manejo y análisis de bases de datos; Conocimientos básicos en cromatografía de líquidos acoplada a espectrometría de masas.	Objetivo general; Objetivo específico 1; 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 y análisis de los datos y desarrollo de una metodología analítica	eddie.fonseca@u cr.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
27	Dr. Wilson Beita Sandí	C0-042	5 asistente	Ingeniería Química; Laboratorista Químico; 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
28	Mag. Laura Brenes Alfaro	ED-3651	10 asistente	Sociología	Disponibilidad para salir a giras de campo; Interés en la acción social, trabajo con comunidades y comunicación; Deseable experiencia previa como asistente	Objetivo específico 1; Objetivo específico 2; Objetivo específico 3	Apoyo en giras y actividades con comunidades Colaboración en la producción de productos finales del proyecto	accionsocial.cica@ucr.ac.cr	Correo electrónico	Ningún documento
29	Mag. Laura Brenes Alfaro	ED-1605	5 estudiante	Comunicación Colectiva; Salud Ambiental	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.; Disponibilidad para salir a giras de campo; Deseable 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
30	Dr. Wilson Beita Sandí	C3-067	6 asistente	Ingeniería Química; Laboratorista Químico; Química	Conocimiento intermedio de inglés.; Experiencia en labores de laboratorio, como la preparación de disoluciones y el manejo de reactivos químicos.; Dominio de aplicaciones de ofimática de Office (Excel, Word); Haber aprobado satisfactoriamente el curso QU0246: Análisis Químico Cuantitativo I	Participar en la ejecución de experimentos enfocados en la determinación de subproductos de desinfección (DBPs), con énfasis en trihalometanos, haloacetosnitrilos 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