

Concursos de horas estudiante y asistente

II CICLO- 2023

 **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:	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado	Fecha límite para recibir solicitudes:
Wilson Beita Sandí	802-C3-067 "Selected DBPS in drinking water of the greater metropolitan area: temporal and spatial occurrence"	6 Asistente	Química, Ing. Química	Experiencia en laboratorio de análisis, preparación de disoluciones y manejo de reactivos químicos.	wilson.beita@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico	12/8/2023
Wilson Beita Sandí	802-C0-042 "Occurrence, treatability and ecotoxicity of PFOS and PFOA in drinking water"	10 Estudiante	Química, Ing. Química	Experiencia en laboratorio de análisis, preparación de disoluciones y manejo de reactivos químicos	wilson.beita@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico	12/8/2023
Wilson Beita Sandí	802-B6-521 "Monitoreo de la calidad del agua del distrito de riego Arenal Tempisque"	5 Asistente	Química, Ing. Química	Experiencia en laboratorio de análisis, preparación de disoluciones y manejo de reactivos químicos	wilson.beita@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico	12/8/2023
Víctor Arias Mora	LCA, Laboratorio de Calidad de Aguas	10 Asistente	Química, Ing. Química	Curso de química analítica aprobado	victor.arias@ucr.ac.cr		Expediente académico	15/8/2023
Víctor Arias Mora	LCA, Laboratorio de Calidad de Aguas	5 Asistente	Ing. Química, Química	Curso de química analítica aprobado	victor.arias@ucr.ac.cr		Expediente académico	15/8/2023

Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita:	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado	Fecha límite para recibir solicitudes:
Víctor Arias Mora	COSO, Comisión de salud ocupacional del CICA	5 Estudiante	Farmacia, Salud Ambiental	Experiencia en salud ocupacional	victor.arias@ucr.ac.cr		Expediente académico	15/8/2023
Víctor Arias Mora	LCA, Laboratorio de Calidad de Aguas	5 Estudiante	Ing. Química, química	NA	victor.arias@ucr.ac.cr		Expediente académico	15/8/2023
Laura Brenes Alfaro	TC-746 Educagua: Proyecto educativo para la protección del agua y el mejoramiento de la salud humana y ambiental.	10 Estudiante	Salud ambiental, comunicación, diseño gráfico o similares	Experiencia previa como asistente.	lauramaria.brenes@ucr.ac.cr	lauramaria.brenes@ucr.ac.cr 25118209	CV, Expediente académico	11/8/2023
Laura Brenes Alfaro	ED-1605 "Acciones y proyección del CICA en la Extensión Docente Universitaria"	4 Estudiante	Salud ambiental, comunicación, diseño, o similares	Experiencia previa como asistente	lauramaria.brenes@ucr.ac.cr	lauramaria.brenes@ucr.ac.cr 25118209	CV, Expediente académico	11/8/2023
Laura Brenes Alfaro	ED-3651 "Nimboyores: protección del recurso hídrico"	10 Asistente	Sociología, salud ambiental	Experiencia previa como asistente Disponibilidad para hacer giras a Guanacaste	accionsocial.cica@ucr.ac.cr	25118209	CV, Expediente académico	11/8/2023
Mayela Monge	C3651: Dinámica de la captura de carbono en agroecosistemas cafetales innovadores (DIC2AFE)	6 Asistente	Ing. Biosistemas	Indispensable disponibilidad TODO el miércoles para ir de gira. Conocimiento intermedio de inglés. Manejo de Excel, Word, programas estadísticos (R, sigmaplot). Experiencia en trabajo de laboratorio y campo en el manejo de muestras de suelo y conocimiento del muestreo de gases de suelo	mayela.monge@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula	9/8/2023

Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita:	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado	Fecha límite para recibir solicitudes:
Mayela Monge	C3651: Dinámica de la captura de carbono en agroecosistemas cafetales innovadores (DIC2AFE)	6 Asistente	Agronomía	Indispensable disponibilidad TODO el miércoles para ir de gira. Conocimiento intermedio de inglés. Manejo de Excel, Word, programas estadísticos (R, sigmaplot). Experiencia en trabajo de laboratorio en manejo y preparación de muestras de suelo Deseable: Experiencia en medición de gases, muestreo de suelos	mayela.monge@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula	9/8/2023
Mayela Monge	C3651: Dinámica de la captura de carbono en agroecosistemas cafetales innovadores (DIC2AFE)	5 Asistente	Agronomía	Indispensables conocimientos avanzados en ArcGis, QGis y análisis geoestadístico de datos Conocimiento intermedio de inglés. Manejo de Excel, Word, programas estadísticos (R, sigmaplot). Deseable: Experiencia en medición de gases	mayela.monge@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula	9/8/2023
Mayela Monge Juan Chin Pampillo	C3651: Dinámica de la captura de carbono en agroecosistemas cafetales innovadores (DIC2AFE)	5 Asistente	Laboratorista Químico	Experiencia en análisis de muestras de suelo (análisis de carbono y materia orgánica) Experiencia en el uso de la técnica de MIRS-NIRS Conocimiento intermedio del inglés	mayela.monge@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula	9/8/2023
Ana María Duran Quesada	C1038: Implementación de técnicas de análisis isotópico para el estudio de la conectividad ecohidrológica	5 Asistente	Física o Meteorología	Indispensable: disponibilidad para participar los miércoles en giras a Monteverde Conocimiento avanzado de inglés. Conocimientos de programación y manejo de datos. Experiencia en medición de gases y uso de instrumentación meteorológica	ana.duranquesada@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula	9/8/2023

Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita:	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado	Fecha límite para recibir solicitudes:
Juan Chin Pampillo	PETRICOR: Propuesta de una herramienta para mapear Resiliencia a la sequía agrícola a partir de técnicas espectrales para determinación in situ de materia orgánica del suelo	8 Asistente	Ing. Biosistemas	Indispensable disponibilidad para ir de gira al sitio de campo. Conocimiento intermedio de inglés. Manejo de Excel, Word, programas estadísticos (R, sigmaplot), SIG. Deseable: Experiencia en trabajo de laboratorio en manejo y preparación de muestras de suelo	JUAN.CHIN@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	9/8/2023
Juan Chin Pampillo	PETRICOR: Propuesta de una herramienta para mapear Resiliencia a la sequía agrícola a partir de técnicas espectrales para determinación in situ de materia orgánica del suelo	8 Asistente	Laboratorista Químico	Experiencia en análisis de muestras de suelo (análisis de carbono y materia orgánica) Experiencia en el uso de la técnica de MIRS-NIRS Conocimiento intermedio del inglés	JUAN.CHIN@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	9/8/2023
Ana María Durán Quesada	PETRICOR: Propuesta de una herramienta para mapear Resiliencia a la sequía agrícola a partir de técnicas espectrales para determinación in situ de materia orgánica del suelo	5 Asistente	Ing. Química, Química o Física	Conocimientos básicos para el análisis de muestras de suelo y agua (análisis de carbono y materia orgánica) Experiencia en el manejo de datos Conocimiento intermedio del inglés	ANA.DURANQUESADA@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula	9/8/2023
Juan Chin Pampillo	PETRICOR: Propuesta de una herramienta para mapear Resiliencia a la sequía agrícola a partir de técnicas espectrales para determinación in situ de materia orgánica del suelo	10 Estudiante	Administración de Empresas o Bibliotecología	Experiencia en el uso de paquetes de ofimática Conocimiento avanzado de inglés Deseable: Conocimiento de elementos de la gestión de proyectos	JUAN.CHIN@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	9/8/2023

Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita:	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado	Fecha límite para recibir solicitudes:
Juan Chin Pampillo	PETRICOR: Propuesta de una herramienta para mapear Resiliencia a la sequía agrícola a partir de técnicas espectrales para determinación in situ de materia Orgánica del suelo	10 Estudiante	Laboratorista Químico	Experiencia en análisis de muestras de suelo (análisis de carbono y materia orgánica) Experiencia en el uso de la técnica de MIRS-NIRS Conocimiento intermedio del inglés	JUAN.CHIN@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	9/8/2023
Susana Briceño Guevara	C2-602 Agua segura para todos: valuación del riesgo asociado a la variabilidad estacional de contaminantes antropogénicos en el agua del acuífero Nimboyores	5 Asistente	Química, laboratorista químico, Ingeniero Químico	Curso de Análisis II y Orgánica I aprobado Conocimiento en la norma ISO 17025:2017	https://forms.office.com/r/Z008GFgPpX	susana.bricenoguevara@ucr.ac.cr	Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	21/8/2023
Susana Briceño Guevara	C2-602 Agua segura para todos: valuación del riesgo asociado a la variabilidad estacional de contaminantes antropogénicos en el agua del acuífero Nimboyores	10 Estudiante	Químico, laboratorista químico, Ingeniero Químico	Aprobado el curso de análisis I y Orgánica I Conocimiento de la norma 17025:2017	https://forms.office.com/r/GHH64YSDrD	susana.bricenoguevara@ucr.ac.cr	Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	21/8/2023
Susana Briceño Guevara	C3-500 Desarrollo e implementación de una metodología isotópica para la caracterización de origen de fuentes de contaminación nitrogenada que tienen un mayor impacto en la calidad de los cuerpos de agua superficial y subterránea	12 Estudiante	Química, laboratorista químico, Ingeniería química	Los establecidos por el reglamento de horas de la UCR. Conocimiento norma ISO 17025:2017	https://forms.office.com/r/1rUfFrZztj	susana.bricenoguevara@ucr.ac.cr	Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	15/8/2023

Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita:	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado	Fecha límite para recibir solicitudes:
Víctor Castro Gutiérrez	C3062: Degradación biológica de plaguicidas de alto riesgo ambiental usados en el cultivo de frutas tropicales: uso de estrategias clásicas y novedosas para el aislamiento de consorcios microbianos degradadores	6 Asistente	Microbiología	Haber aprobado los siguientes cursos: Química Analítica Cuantitativa I, Biotecnología Ambiental (MB0220) Gran interés en la temática de Biorremediación	victormanuel.castro@ucr.ac.cr	victormanuel.castro@ucr.ac.cr	CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula	15/8/2023
Víctor Castro Gutiérrez	C3462: Monitoreo y remoción biológica y avanzada de plaguicidas en aguas residuales de plantas de tratamiento en Costa Rica (REMBIO)	5 Asistente	Microbiología	Haber aprobado los siguientes cursos: Química Analítica Cuantitativa I, Biotecnología Ambiental (MB0220) Gran interés en la temática de Biorremediación Experiencia en pruebas de Ecotoxicología	victormanuel.castro@ucr.ac.cr	victormanuel.castro@ucr.ac.cr	CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula	15/8/2023
Víctor Castro Gutiérrez	C3462: Monitoreo y remoción biológica y avanzada de plaguicidas en aguas residuales de plantas de tratamiento en Costa Rica (REMBIO)	6 horas asistente graduado	Maestría en Microbiología	Haber aprobado los siguientes cursos: Principios de Biorremediación (SP5426) Experiencia en pruebas de Ecotoxicología Gran interés en la temática de Biorremediación	victormanuel.castro@ucr.ac.cr	victormanuel.castro@ucr.ac.cr	CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula	15/8/2023
Wilson Beita Sandí	Apoyo de asistentes al CICA (262)	3 Asistente	Química, Ing. Química	Experiencia de laboratorio y en preparación de disoluciones	Wilson.Beita@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico	12/8/2023
Mónica Cabalceta Rubio	ODAP	8 Asistente	Dirección de Empresas, Administración Pública, Contaduría	Preferiblemente conocimiento en normativa institucional.	monica.cabalceta@ucr.ac.cr	monica.cabalceta@ucr.ac.cr 25118205	CV, Expediente académico	18/8/2023

Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita:	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado	Fecha límite para recibir solicitudes:
Ericka Fernández Fernández	Unidad de Lavado	10 Estudiante	Química, Ingeniería Química	Experiencia previa en el manejo de cristalería de laboratorio	https://forms.office.com/r/vGZw1VssBK	ericka.fernandezfernandez@ucr.ac.cr 25118200	CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	21/8/2023
Ericka Fernández Fernández	Regencia Química Interna	3 Asistente	Química, Ingeniería Química	Haber aprobado química analítica y química orgánica	https://forms.office.com/r/s26xzRDmVz	ericka.fernandezfernandez@ucr.ac.cr 25118200	CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	21/8/2023
Christian Zamora Rodríguez	Apoyo de asistentes al CICA (262)	5 Asistente	Informática, bibliotecología, archivística, comunicación colectiva	<ul style="list-style-type: none"> -Pertener a cualquiera de las siguientes carreras: Informática, bibliotecología, archivística. -Cursar segundo año o superior. -Matrícula consolidada de al menos 9 créditos. -Promedio ponderado anual de al menos 7.5 en el año lectivo anterior. -Creatividad y deseos de aprender de nuevas tecnologías y prácticas de gestión. -Dominio de aplicaciones de ofimática de Office. -Interés por la investigación y la programación. -Conocimientos básicos en web: HTML, CSS, Javascript, python, SQL. -Ingles intermedio (lectura). -Conocimientos en lógica de programación (deseable). 	https://forms.office.com/r/81Vtzv9X4N	computo.cica@ucr.ac.cr 25118308	CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula	15/8/2023
Laura Brenes Alfaro	Apoyo a ISA	4 Asistente	Salud ambiental	Preferiblemente haber sido asistente anteriormente	accionsocial.cica@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico	10/8/2023

Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita:	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado	Fecha límite para recibir solicitudes:
Michael Méndez Rivera	Ecotoxicidad y toxicidad subcrónica de mezclas de plaguicidas a concentraciones registradas en aguas superficiales con influencia agrícola de la zona norte de Cartago	5 Asistente	Biología, Microbiología, Agronomía, otras afines	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos y experiencia en ensayos de ecotoxicidad y manejo de cultivos. • Tener conocimiento en características y aspectos generales de plaguicidas, bases de datos, manejo y análisis de datos. 	ecotoxicologia.cica@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula	10/8/2023
Michael Méndez Rivera	Ecotoxicología de fármacos: análisis de riesgo ambiental y toxicidad de mezclas en aguas residuales y superficiales de Costa Rica	6 Asistente	Biología, Microbiología, Agronomía, otras afines	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos y experiencia en ensayos de ecotoxicidad y manejo de cultivos. • Tener conocimiento en características y aspectos generales de contaminantes emergentes, bases de datos, manejo y análisis de datos. 	ecotoxicologia.cica@ucr.ac.cr		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula	10/8/2023
Eddie Fonseca Rubí	C3063: Detección, cuantificación y análisis de riesgo de plaguicidas y productos de transformación en aguas superficiales en la cuenca del río Barranca	4 Asistente	Química	Cumplir con el reglamento de hora asistente de la UCR	eddie.fonseca@ucr.ac.cr	25118218	CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	16/8/2023
Eddie Fonseca Rubí	262 Apoyo de asistentes al CICA	3 Asistente	Ing. Química, Química	Cumplir con los requisitos del reglamento de horas asistente de la UCR	eddie.fonseca@ucr.ac.cr	25118218	CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	16/8/2023

Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita:	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado	Fecha límite para recibir solicitudes:
Carlos E Rodríguez Rodríguez	C3066: Optimización de un sistema de biodegradación de insecticidas neonicotinoides en aguas residuales agrícolas de Costa Rica: uso de un consorcio microbiano degradador para la protección de polinizadores	5 Asistente	Microbiología; Ingeniería Química	Cursar al menos tercer año de carrera. Interés en Biorremediación	carlos.rodriguezrodriguez@ucr.ac.cr	carlos.rodriguezrodriguez@ucr.ac.cr	CV, Expediente académico	15/8/2023
Carlos E Rodríguez Rodríguez	C3-065: Eficiencia de sistemas de biopurificación para el tratamiento de plaguicidas empleados en el cultivo de café en Palmares y Naranjo: aspectos moleculares y ecotoxicológicos	6 Asistente	Microbiología; Ingeniería Química	Cursar al menos tercer año de carrera. Interés en Biorremediación	carlos.rodriguezrodriguez@ucr.ac.cr	carlos.rodriguezrodriguez@ucr.ac.cr	CV, Expediente académico	15/8/2023
Carlos E Rodríguez Rodríguez	A1-717 Apoyo de asistentes al CICA	10 Asistente	Microbiología; Ingeniería Química; Ingeniería en Biosistemas, Biología	Cursar al menos tercer año de carrera. Dos perfiles: a. Interés en Biorremediación y Bioprocesos. b. Interés y experiencia en ensayos de ecotoxicología	carlos.rodriguezrodriguez@ucr.ac.cr	carlos.rodriguezrodriguez@ucr.ac.cr	CV, Expediente académico	15/8/2023
Greivin Pérez Rojas	A1717-20: Apoyo de asistentes al CICA	13 Asistente	Química, Ingeniería Química	Experiencia y conocimiento previos en trabajo en laboratorio o asistencia en laboratorio	https://forms.gle/4JsTiZBkRxdg4Zh9		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	18/8/2023

Persona investigadora	Proyecto de investigación	Cantidad y tipo de horas disponibles	Carreras que solicita:	Requisitos específicos para aplicar al concurso:	Correo o enlace para aplicar:	Información de contacto	Documentos que le solicita al estudiantado	Fecha límite para recibir solicitudes:
Greivin Pérez Rojas	A1717-20: Apoyo de asistentes al CICA	10 Estudiante	Química, Ingeniería Química	Conocimiento previo en trabajo en el laboratorio, manejo de cristalería y equipo básico	https://forms.gle/iVuo738w5CqzfJoE9		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	18/8/2023
Mario Masís Mora	C2-054. Café-Glifo: Perfil de evaluación de riesgo de la presencia de glifosato y su metabolito (AMPA) en grano y suelos de plantaciones de café.	5 Estudiante	Química, Ing. Química	Aprobado algún curso relacionado con química analítica	plaguicidas.cica@ucr.ac.cr	alberto.masis@ucr.ac.cr 25118212	Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	15/8/2023
Mario Masís Mora	C2054: CAFÉ-GLIFO: Perfil de evaluación de riesgo de la presencia de glifosato y su metabolito (AMPA) en grano y suelos de plantaciones de café.	10 Estudiante	Química, Ingeniería Química, Laboratorista Químico	Conocimiento general de trabajo en un laboratorio y de equipo básico y cristalería	https://forms.gle/8U2JbS3vKmsY34hj6		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	18/8/2023
Greivin Pérez Rojas	C1253: Generación de la capacidad analítica en Costa Rica para la determinación de insecticidas neonicotinoides en cera, néctar y polen	20 (10 y 10) Estudiante	Química, Ingeniería Química, Laboratorista Químico	Conocimiento general de trabajo en laboratorio y uso de equipo básico y cristalería	https://forms.gle/owTK38NtC3vFot6m8		CV, Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	18/8/2023
Melvin Alpizar Marín	Apoyo de asistentes al CICA	4 horas asistente y 6 horas estudiante	Química	Estudiante de Ingeniería Química / Preferiblemente con experiencia como asistente / Promedio ponderado ≥ 8.0 . / Manejo intermedio de inglés.	mailto:melvin.alpizar@ucr.ac.cr	mailto:melvin.alpizar@ucr.ac.cr / 87203958	, Expediente académico, Comprobante de matrícula, Copia de cédula	25/8/2023