

Apoyo Trabajos Finales de Graduación: Base de datos personas exbecarias Proyecto colaborativo OAICE-SEP

Con el fin de apoyar la gestión y realización de los Trabajos Finales de Graduación, el Sistema de Posgrados en conjunto con la Oficina de Asuntos Internacionales y Cooperación Externa (OAICE) de la Universidad de Costa Rica presenta la siguiente base de datos de personas exbecarias.

La población estudiantil del SEP encontrará información relacionada con el área académica de la persona exbecaria, grado académico, especialización, correo electrónico, áreas temáticas y el tipo de apoyo para el Trabajo Final de Graduación (dirección y lectura).

Se invita a estudiantes del SEP a aprovechar esta vinculación con personas exbecarias que tendrá beneficios en el desarrollo y la calidad de los Trabajos Finales de Graduación.

Área de Artes y Letras

<ul style="list-style-type: none"> • Nombre completo: • Grado académico: • Especialización: • Correo electrónico: • Áreas temáticas: • Colaborar en TFG: • 	<p>Amanda Alfaro Córdoba</p> <p>Doctorado académico</p> <p>Estudios de cine. Estudios latinoamericanos</p> <p>amanda.alfarocordoba@ucr.ac.cr</p> <p>Cinematografías, decolonialidad, producciones culturales, estudios de género, estudios latinoamericanos</p> <p>Dirección y lectura</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre completo: • Grado académico: • Grado académico: • Especialización: • Correo electrónico: • Áreas temáticas: • Colaborar en TFG: 	<p>Alonso Saavedra Coles</p> <p>Doctorado en artes musicales</p> <p>Doctorado en Artes Musicales</p> <p>Ejecución del piano Área secundaria: acompañamiento al piano (piano colaborativo)</p> <p>alonso.saavedracoles@ucr.ac.cr</p> <p>Repertorio instrumental de piano solo, música de cámara, literatura del piano, música estadounidense del siglo XX y XXI</p> <p>Dirección y lectura</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre completo: • Grado académico: • Especialización: • Correo electrónico: • Áreas temáticas: • Colaborar en TFG: 	<p>Carlos Salazar Zeledón</p> <p>Doctor</p> <p>Drama y Teoría Crítica</p> <p>carlos.salazar@ucr.ac.cr</p> <p>Estudios del performance, teatro latinoamericano, estudios de la cultura, teatro sacro</p> <p>Dirección y lectura</p>



Área Ciencias Agroalimentarias

- **Nombre completo:** Pamela Murillo Rojas
- **Grado académico:** Doctorado académico
- **Especialización:** Acarología, Protección de Cultivos, Entomología, biología molecular
- **Correo electrónico:** pamela.murillorojas@ucr.ac.cr
- **Áreas temáticas:** Manejo Integrado de Plagas, estudios filogenéticos de ácaros
- **Colaborar en TFG:** Dirección y lectura

Área Ciencias Básicas

- **Nombre completo:** Elena María Chaves Chaves
 - **Grado académico:** Maestría
 - **Especialización:** Hidrología y Gestión de los Recursos Hídrico
 - **Correo electrónico:** elena.chaveschaves@ucr.ac.cr
 - **Áreas temáticas:** Hidrología, calidad de aguas, gestión del recurso hídrico, Sistemas de Información Geográfica (SIG), Teledetección, topografía, riesgo y/o gestión de inundaciones.
 - **Colaborar en TFG:** Lectura y Dirección
- **Nombre completo:** Rodolfo Fallas Soto
 - **Grado académico:** Doctorado
 - **Especialización:** Ciencias con especialización en Matemática Educativa
 - **Correo electrónico:** rodolfo.fallas@ucr.ac.cr
 - **Áreas temáticas:** Modelación para el aprendizaje de la matemática. Pensamiento y lenguaje variacional. Historia y Epistemología de la Matemática. Didáctica del análisis
 - **Colaborar en TFG:** Dirección y lectura (Sólo si del TFG se puede derivar la publicación de un artículo científico en inglés y/o español)
- **Nombre completo:** Viviana María Gamboa Sojo
 - **Grado académico:** Doctorado
 - **Especialización:** Geología
 - **Correo electrónico:** viviana.gamboasojo@ucr.ac.cr
 - **Áreas temáticas:** Geología marina, micropaleontología, estratigrafía, sedimentología, cambio climático.
 - **Colaborar en TFG:** Dirección y lectura



<ul style="list-style-type: none"> • Nombre completo: • Grado académico: • Especialización: • Correo electrónico: • Áreas temáticas: • Colaborar en TFG: 	<p>José Daniel Zamora Mejías</p> <p>Doctorado en Ciencias Biológicas</p> <p>Doctorado en Ciencias Biológicas</p> <p>josedaniel.zamora@ucr.ac.cr</p> <p>Análisis y diseño experimental, parasitismo, zoología, control biológico.</p> <p>Dirección y lectura</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre completo: • Grado académico: • Especialización: • Correo electrónico: • Áreas temáticas: • Colaborar en TFG: 	<p>William Zamora Ramírez</p> <p>Doctorado</p> <p>Biología y Química Computacional, Químico informática e Inteligencia Artificial</p> <p>william.zamoraramirez@ucr.ac.cr</p> <p>https://cbio3group.netlify.app/</p> <p>Dirección y lectura</p>

Área Ciencias Sociales

<ul style="list-style-type: none"> • Nombre completo: • Grado académico: • Especialización: • Correo electrónico: • Áreas temáticas: • Colaborar en TFG: 	<p>Valeria Lentini Gilli</p> <p>Doctorado</p> <p>Economía</p> <p>valeria.lentini@ucr.ac.cr</p> <p>Pobreza, mercado laboral, educación, equidad, género.</p> <p>Lectura</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre completo: • Grado académico: • Especialización: • Correo electrónico: • Áreas temáticas: • Colaborar en TFG: 	<p>María José Masis Méndez</p> <p>Máster</p> <p>Criminología, Política Criminal y Sociología Jurídico Penal</p> <p>maria.masis@ucr.ac.cr</p> <p>Criminología crítica, sociología jurídico penal y psicología comunitaria.</p> <p>Dirección y lectura (siempre que haya afinidad temática y cuente con disponibilidad).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre completo: • Grado académico: • Especialización: • Correo electrónico: • Áreas temáticas: • Colaborar en TFG: 	<p>Fabían Romero Fonseca</p> <p>Doctorado</p> <p>Matemática</p> <p>fabian.romero@ucr.ac.cr</p> <p>Matemática Educativa (Didáctica de la Matemática, Enseñanza de la Matemática o Educación Matemática)</p> <p>Dirección y lectura</p>



Área Ingeniería

<ul style="list-style-type: none">• Nombre completo:• Grado académico:• Especialización:• Correo electrónico:• Áreas temáticas:	<p>Allan Francisco Berrocal Rojas</p> <p>Doctorado</p> <p>Computación e Informática.</p> <p>allan.berrocal@ucr.ac.cr</p> <p>Ingeniería de Software, Interacción Humano Computador, Técnicas de Análisis de Datos, Aprendizaje Automático, Computación Ubicua, y Computación Afectiva</p>
<ul style="list-style-type: none">• Colaborar en TFG:	<p>Lectura y Dirección</p>
<ul style="list-style-type: none">• Nombre completo:• Grado académico:• Especialización:• Correo electrónico:• Áreas temáticas:	<p>Diego Dumani Jarquín</p> <p>Doctorado</p> <p>Ingeniería Biomédica - Instrumentación e imágenes médicas</p> <p>diego.dumani@ucr.ac.cr</p> <p>Dispositivos médicos, imágenes médicas, agentes de contraste, nanomedicina, óptica biomédica, ultrasonido, instrumentación para diagnóstico y terapia, propiedad intelectual</p>
<ul style="list-style-type: none">• Colaborar en TFG:	<p>Lectura y Dirección</p>
<ul style="list-style-type: none">• Nombre completo:• Grado académico:• Especialización:• Correo electrónico:• Áreas temáticas:	<p>Leonardo Garro Mena</p> <p>Doctorado</p> <p>Fenómenos de Transferencia Aplicados a Procesos Biotecnológicos y Desarrollo de Materiales</p> <p>leonardo.garromena@ucr.ac.cr</p> <p>Catálisis, Bioprocesos (especialmente fermentación). Modelado y control de procesos. Fenómenos de transferencia</p>
<ul style="list-style-type: none">• Colaborar en TFG:	<p>Lectura y Dirección</p>

Área Salud

<ul style="list-style-type: none">• Nombre completo:• Grado académico:• Especialización:• Correo electrónico:• Áreas temáticas:	<p>Lucía Barba Ramírez</p> <p>Especialidad y Maestría</p> <p>Imagenología Oral y Maxilo Facial / Radiología Oral y Maxilofacial</p> <p>lucia.barbaramirez@ucr.ac.cr</p> <p>Investigaciones que incluyan exámenes imagenológicos. En el área de Física Médica, investigaciones que incluyan imágenes de la región maxilofacial. En el área protección radiológica en Odontología.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Colaborar en TFG:	<p>Lectura y Dirección</p>



<ul style="list-style-type: none">• Nombre completo:• Grado académico:• Especialización:• Correo electrónico:• Áreas temáticas:• Colaborar en TFG:	<p>Diego Dumani Jarquín</p> <p>Doctorado</p> <p>Ingeniería Biomédica - Instrumentación e imágenes médicas</p> <p>diego.dumani@ucr.ac.cr</p> <p>Dispositivos médicos, imágenes médicas, agentes de contraste, nanomedicina, óptica biomédica, ultrasonido, instrumentación para diagnóstico y terapia, propiedad intelectual</p> <p>Lectura y Dirección</p>
<ul style="list-style-type: none">• Nombre completo:• Grado académico:• Especialización:• Correo electrónico:• Áreas temáticas:• Colaborar en TFG:	<p>Erick Mora Ramírez</p> <p>Doctorado</p> <p>Física Médica / Imágenes Médicas</p> <p>erick.mora@ucr.ac.cr</p> <p>Medicina Nuclear Protección Radiológica</p> <p>Lectura y Dirección</p>
<ul style="list-style-type: none">• Nombre completo:• Grado académico:• Especialización:• Correo electrónico:• Áreas temáticas:• Colaborar en TFG:	<p>Alicia Rojas Araya</p> <p>Doctorado</p> <p>Parasitología</p> <p>anaalicia.rojas@ucr.ac.cr</p> <p>filogenética, evolución, parasitología, interacciones hospedero-parásito</p> <p>Lectura y Dirección</p>
<ul style="list-style-type: none">• Nombre completo:• Grado académico:• Especialización:• Correo electrónico:• Áreas temáticas:• Colaborar en TFG:	<p>Diana Rojas Araya</p> <p>Maestría en Epidemiología, Doctorado en Entomología Médica</p> <p>Entomología Médica</p> <p>diana.rojas_a@ucr.ac.cr</p> <p>Epidemiología enfermedades transmitidas por vectores, Entomología Médica</p> <p>Lectura y Dirección</p>

Elaborado por:

Andrea Loría, SEP

Emanuel Hernández, OAICE

Elaine Castillo Pérez, OAICE

Actualizado 20 de febrero, 2023, ALG