

La Señora Rectora de la Universidad de Cuenca, a través de la Dirección de Gestión del Talento Humano, convoca al proceso de selección de Personal Académico y de Apoyo Académico No Titular Ocasional para la Facultad de Ciencias Agropecuarias, conforme el siguiente detalle:

ORDEN	CARRERA O PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	CATEGORÍA	DEDICACIÓN TC-40 H MT-20 H TP < 20 H	No. VACANTES	REQUISITOS ACADÉMICOS TÍTULOS: TERCER NIVEL y CUARTO NIVEL:	REQUISITOS ESPECÍFICOS	DISTRIBUTIVO Y ACTIVIDADES ASIGNADAS POR EL H. CONSEJO DIRECTIVO	R.M.U	PARTIDA
1	Agronomía	Docente No Titular - Ocasional	Medio Tiempo-20h	1	<p><b>TERCER NIVEL:</b> Arquitecto(a), o Ingeniero(a) Civil, o Ingeniero(a) Agrónomo; y,</p> <p><b>CUARTO NIVEL:</b> Maestría o PhD afín al área de concurso y los requisitos establecidos en Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador de la Universidad de Cuenca.</p>	<p>Demostrar experiencia afín al área del concurso en las asignaturas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Geometría analítica y cálculo diferencial</b>, Se identifican problemáticas en la Agronomía que requieren el uso de herramientas del cálculo, cuya modelación e interpretación permiten proyectar, planificar y ejecutar investigaciones.</li> <li>- <b>Construcciones agropecuarias</b>, prepara al estudiante en los principios y técnicas necesarios para planificar, diseñar, construir y mantener estructuras e instalaciones en áreas agrícolas y pecuarias.</li> </ul>	<p>Asignatura de Geometría analítica y cálculo diferencial, dos paralelos: <b>12h</b></p> <p>Asignatura: Construcciones agropecuarias: <b>4h</b></p> <p>Preparación de clase: <b>3h</b></p> <p>Junta académica: <b>1h</b></p> <p><b>TOTAL: 20 HORAS/SEMANA</b></p>	<p><b>Maestría RMU:</b> \$1000,00</p> <p><b>PHD RMU:</b> \$1574,90 (cuando se cumpla lo prescrito en el reglamento vigente)</p>	Recursos provenientes preasignaciones
2	Agronomía	Docente No Titular - Ocasional	Medio Tiempo-20h	1	<p><b>TERCER NIVEL:</b> Arquitecto(a), o Ingeniero(a) Civil, o Ingeniero(a) Agrónomo; y,</p> <p><b>CUARTO NIVEL:</b> Maestría o PhD afín al área de concurso y los requisitos establecidos en Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador de la Universidad de Cuenca.</p>	<p>Demostrar experiencia afín al área del concurso en las asignaturas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cálculo integral y ecuaciones diferenciales</b>, capacita a los estudiantes para aplicar herramientas matemáticas avanzadas en la resolución de problemas específicos del campo agropecuario, mejorando así su capacidad para realizar investigaciones, optimizar procesos y tomar decisiones informadas en su futura carrera profesional.</li> <li>- <b>Construcciones agropecuarias</b>, prepara al estudiante en los principios y técnicas necesarios para planificar, diseñar, construir y mantener estructuras e instalaciones en áreas agrícolas y pecuarias.</li> </ul>	<p>Asignatura de Cálculo integral y ecuaciones diferenciales, dos paralelos: <b>12h</b></p> <p>Asignatura: Construcciones agropecuarias: <b>4h</b></p> <p>Preparación de clase: <b>3h</b></p> <p>Junta académica <b>1h</b></p> <p><b>TOTAL: 20 HORAS/SEMANA</b></p>	<p><b>Maestría RMU:</b> \$1000,00</p> <p><b>PHD RMU:</b> \$1574,90 (cuando se cumpla lo prescrito en el reglamento vigente)</p>	Recursos provenientes preasignaciones
3	Agronomía	Docente No Titular - Ocasional	Medio Tiempo-20h	1	<p><b>TERCER NIVEL:</b> Ingeniero/a Automotriz, o Ingeniero(a) Agrónomo, o Ingeniero(a) Agrícola; y,</p> <p><b>CUARTO NIVEL:</b> Maestría o PhD afín al área de concurso y los requisitos establecidos en Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del</p>	<p>Demostrar experiencia afín al área del concurso en las asignaturas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Mecanización agrícola</b>, trata los fundamentos de la mecánica agrícola y describe los principales implementos y equipos que están disponibles para labores agrícolas y pecuarias. Promueve la toma de decisiones para dimensionar las máquinas apropiadas para diferentes labores agrícolas y se concentra en la <b>adecuada operación, mantenimiento y normas de seguridad</b> para el</li> </ul>	<p>Asignatura de Mecanización agrícola, dos paralelos: <b>14h</b></p> <p>Asignatura: Prácticas laborales III: <b>2h</b></p> <p>Preparación de clase: <b>3h</b></p> <p>Junta académica <b>1h</b></p> <p><b>TOTAL: 20 HORAS/SEMANA</b></p>	<p><b>Maestría RMU:</b> \$1000,00</p> <p><b>PHD RMU:</b> \$1574,90 (cuando se cumpla lo prescrito en el reglamento vigente)</p>	Recursos provenientes preasignaciones

					Profesor e Investigador de la Universidad de Cuenca.	<p>apropiado uso de la maquinaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Prácticas laborales III</b>, desarrollan actividades en entornos prácticos a nivel de campo, realizando acciones afines con el quehacer profesional de la carrera. Estas actividades se llevan a cabo bajo la coordinación de la universidad y la institución cooperante, planificando y ejecutando tareas previamente establecidas y programadas. Los estudiantes serán responsables de la realización, seguimiento y evaluación de los avances a lo largo del periodo académico correspondiente.</li> </ul>			
4	Agronomía	Docente No Titular - Ocasional	Tiempo Parcial-12h	1	<p><b>TERCER NIVEL:</b> Ingeniero/a en Alimentos, o Ingeniero/a Agroindustrial, o Ingeniero/a Agropecuario Industrial, o Ingeniero(a) Agrónomo; y,</p> <p><b>CUARTO NIVEL:</b> Maestría o PhD afín al área de concurso y los requisitos establecidos en Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador de la Universidad de Cuenca.</p>	<p>Mostrar experiencia afín al área del concurso en las asignaturas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Agroindustrias</b>, prepara a los estudiantes en los fundamentos del manejo y transformación de la producción agropecuaria. Se abarca temas como buenas prácticas agroindustriales, enología básica, tecnología agroindustrial, procesamiento y conservación de vegetales, productos farináceos, microbiología de alimentos, pastas, charcutería artesanal y lácteos. La asignatura capacita en la ejecución de planes de manejo, postcosecha y la adición de valor agregado a productos agrícolas y pecuarios.</li> <li>- <b>Diseño experimental</b>, esta asignatura tiene como objetivo brindar al estudiantado los conceptos básicos sobre la experimentación, el conocimiento de los principales diseños experimentales empleados en el campo de las ciencias agropecuarias y del análisis crítico de datos e interpretación de sus resultados estadísticos. De esta manera, se provee a los estudiantes de herramientas estadísticas fundamentales para el desarrollo de estudios experimentales que son requeridos para optimizar la producción de los agroecosistemas.</li> </ul>	<p>Asignatura Agroindustrias: <b>4h</b></p> <p>Asignatura Diseño experimental: <b>4h</b></p> <p>Preparación de clase: <b>3h</b></p> <p>Junta académica <b>1h</b></p> <p><b>TOTAL: 12 HORAS/SEMANA</b></p>	<p><b>Maestría RMU:</b> \$600,00</p> <p><b>PHD RMU:</b> \$944,94 (cuando se cumpla lo prescrito en el reglamento vigente)</p>	Recursos provenientes preasignaciones
5	Agronomía	Docente No Titular - Ocasional	Tiempo Parcial -12h	1	<p><b>TERCER NIVEL:</b> Ingeniero(a) Agrónomo, o Ingeniero(a) Agrícola; y,</p> <p><b>CUARTO NIVEL:</b> Maestría o PhD afín al área de concurso y los requisitos establecidos en Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador de la Universidad de Cuenca.</p>	<p>Mostrar experiencia afín al área del concurso en las asignaturas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Floricultura y ornamentación</b>, proporciona al estudiante un conocimiento integral sobre los cultivos de flores de corte, incluyendo técnicas avanzadas de manejo de suelos, agua y vegetación en distintos contextos, y una comprensión detallada de las necesidades nutricionales. Se enfoca también en el control efectivo de plagas y enfermedades. Además, se cubren los procedimientos óptimos para la cosecha y postcosecha de flores y vegetales. Al finalizar el curso, el estudiante estará capacitado para emprender iniciativas en el cultivo de flores y plantas ornamentales. La asignatura también incluye los principios fundamentales de diseño y</li> </ul>	<p>Asignatura Floricultura y ornamentación: <b>4h</b></p> <p>Asignatura Diseño experimental: <b>4h</b></p> <p>Preparación de clase: <b>3h</b></p> <p>Junta académica <b>1h</b></p> <p><b>TOTAL: 12 HORAS/SEMANA</b></p>	<p><b>Maestría RMU:</b> \$600,00</p> <p><b>PHD RMU:</b> \$944,94 (cuando se cumpla lo prescrito en el reglamento vigente)</p>	Recursos provenientes preasignaciones

						<p>construcción de espacios verdes, permitiendo al estudiante identificar rápidamente las diferentes plantas ornamentales y aplicar diversas técnicas de propagación. Al término de la asignatura, el estudiante tendrá la habilidad de desarrollar y gestionar proyectos de jardines y espacios verdes de manera profesional.</p> <p>- <b>Diseño experimental</b>, esta asignatura tiene como objetivo brindar al estudiantado los conceptos básicos sobre la experimentación, el conocimiento de los principales diseños experimentales empleados en el campo de las ciencias agropecuarias y del análisis crítico de datos e interpretación de sus resultados estadísticos. De esta manera, se provee a los estudiantes de herramientas estadísticas fundamentales para el desarrollo de estudios experimentales que son requeridos para optimizar la producción de los agroecosistemas.</p>			
6	Medicina Veterinaria	Docente No Titular - Ocasional	Tiempo Parcial -13h	1	<p><b>TERCER NIVEL:</b> Médico Veterinario(a), o Médico Veterinario Zootecnista; y,</p> <p><b>CUARTO NIVEL:</b> Maestría o PhD afín al área de concurso y los requisitos establecidos en Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador de la Universidad de Cuenca.</p>	<p>Demostrar experiencia afín al área del concurso en las asignaturas de:</p> <p>- <b>Patología</b>, conocimientos en anomalías del crecimiento y diferenciación celular y tisular, eutanasia y necropsia, patología de la circulación, respiración, digestión, y de los sistemas urogenital y nervioso.</p>	<p>Asignatura de Patología clínica: <b>9h</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACD: 3h</li> <li>• APE Subgrupo 1: 3h</li> <li>• APE Subgrupo 2: 3h</li> </ul> <p>Preparación de clase: <b>3h</b></p> <p>Junta académica: <b>1h</b></p> <p><b>TOTAL: 13 HORAS/SEMANA</b></p>	<p><b>Maestría RMU:</b> \$650,00</p> <p><b>PHD RMU:</b> \$1023,69 (cuando se cumpla lo prescrito en el reglamento vigente)</p>	Recursos provenientes preasignaciones
7	Medicina Veterinaria	Docente No Titular - Ocasional	Tiempo Parcial -15h	1	<p><b>TERCER NIVEL:</b> Médico Veterinario(a), o Médico Veterinario Zootecnista; y,</p> <p><b>CUARTO NIVEL:</b> Maestría o PhD afín al área de concurso y los requisitos establecidos en Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador de la Universidad de Cuenca.</p>	<p>Demostrar experiencia afín al área del concurso en las asignaturas de:</p> <p>- <b>Producción y patología aviar</b>, conocimientos en introducción y generalidades de la avicultura ecuatoriana y latinoamericana, anatomía y fisiología de las aves relacionadas con la producción avícola, incubación y profilaxis, zootecnia del pollo de engorde y aves de postura, necropsia, y enfermedades infecciosas, parasitarias y metabólicas de las aves.</p> <p>- <b>Caviacultura</b>, conocimientos en introducción y generalidades de la caviacultura, instalaciones, nutrición y alimentación, genética y reproducción, sanidad, control y seguimiento de la explotación y comercialización de productos.</p>	<p>Asignatura de producción y patología aviar: <b>6h</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACD: 3h</li> <li>• APE: 3h</li> </ul> <p>Asignatura de Caviacultura: <b>4h</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACD: 2h</li> <li>• APE: 2h</li> </ul> <p>Preparación de clase: <b>4h</b></p> <p>Junta académica <b>1h</b></p> <p><b>TOTAL: 15 HORAS/SEMANA</b></p>	<p><b>Maestría RMU:</b> \$750,00</p> <p><b>PHD RMU:</b> \$1181,18 (cuando se cumpla lo prescrito en el reglamento vigente)</p>	Recursos provenientes preasignaciones
8	Medicina Veterinaria	Docente No Titular - Ocasional	Tiempo Parcial -16h	1	<p><b>TERCER NIVEL:</b> Médico Veterinario(a), o Médico Veterinario Zootecnista; y,</p>	<p>Demostrar experiencia afín al área del concurso en las asignaturas de:</p> <p>- <b>Diagnóstico por imagen</b>, conocimientos básicos en</p>	<p>Asignatura de Diagnóstico por imagen: <b>12h</b></p>	<p><b>Maestría RMU:</b> \$800,00</p> <p><b>PHD RMU:</b></p>	Recursos provenientes preasignaciones

					<p><b>CUARTO NIVEL:</b> Maestría o PhD afín al área de concurso y los requisitos establecidos en Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador de la Universidad de Cuenca.</p>	<p>las propiedades físicas de radiología, interpretación, medios de contraste (usos y contradicciones). Radiología del aparato axial y apendicular en animales mayores y menores, del sistema digestivo, cardio-respiratorio y urogenital. Principios y fundamentos de ecografía en especies mayores y menores.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GRUPO 1: 6h (ACD: 3h, APE: 3h)</li> <li>• GRUPO 2: 6h (ACD: 3h, APE: 3h).</li> </ul> <p>Preparación de clase: <b>3h</b></p> <p>Junta académica <b>1h</b></p> <p><b>TOTAL: 16 HORAS/SEMANA</b></p>	<p>\$1259,92 (cuando se cumpla lo prescrito en el reglamento vigente)</p>	
9	Medicina Veterinaria	Técnico Docente No Titular - Ocasional	Tiempo Completo - 40h	1	<p><b>TERCER NIVEL:</b> Médico Veterinario Zootecnista, o Médico Veterinario, y los requisitos establecidos en Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador de la Universidad de Cuenca.</p>	<p>Demostrar experiencia afín al área del concurso en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Bioquímica</b>, conocimientos en el metabolismo de glúcidos, lípidos, proteínas, nucleótidos, ácidos nucleicos, vitaminas hidrosolubles, así como en bioenergética y metabolismo y catalizadores biológicos del metabolismo; y,</li> <li>- <b>Patología clínica</b>, conocimientos en bioseguridad y manejo de muestras, hematología, bioquímica clínica, uroanálisis y coproanálisis, pruebas funcionales endócrinas, electrolitos y gasometría, pruebas complementarias y tinciones.</li> </ul>	<p>Apoyo en prácticas de aplicación y experimentación en Bioquímica I y II: <b>20h</b></p> <p>Apoyo en prácticas de aplicación y experimentación en Patología clínica: <b>20h</b></p> <p><b>TOTAL: 40 HORAS/SEMANA</b></p>	<p><b>Tercer nivel RMU:</b> \$1000,00</p> <p><b>Maestría RMU:</b> \$1400,00 (cuando se cumpla lo prescrito en la resolución UC-CU-RES-085-2021)</p>	Recursos provenientes preasignaciones
10	Medicina Veterinaria	Técnico Docente No Titular - Ocasional	Tiempo Completo - 40h	1	<p><b>TERCER NIVEL:</b> Médico Veterinario Zootecnista, o Médico Veterinario, y los requisitos establecidos en Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador de la Universidad de Cuenca.</p>	<p>Demostrar experiencia afín al área del concurso en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Clínica, Diagnóstico y tratamiento de enfermedades de animales de compañía</b>, conocimiento y experiencia en propedéutica, semiología, medicina interna de animales de compañía, interpretación de exámenes complementarios y cirugía básica. Consulta en clínica veterinaria de animales de compañía.</li> </ul>	<p>Apoyo en consulta en clínica veterinaria: <b>40h</b></p> <p><b>TOTAL: 40 HORAS/SEMANA</b></p>	<p><b>Tercer nivel RMU:</b> \$1000,00</p> <p><b>Maestría RMU:</b> \$1400,00 (cuando se cumpla lo prescrito en la resolución UC-CU-RES-085-2021)</p>	Recursos provenientes preasignaciones
11	Medicina Veterinaria	Técnico Docente No Titular - Ocasional	Tiempo Completo - 40h	1	<p><b>TERCER NIVEL:</b> Médico Veterinario Zootecnista, o Médico Veterinario, y los requisitos establecidos en Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador de la Universidad de Cuenca.</p>	<p>Demostrar experiencia afín al área del concurso en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Prácticas en granja</b>, conocimientos en manejo de potreros, animales de granja como bovinos, ovinos, cobayos, etc., y gestión de residuos orgánicos. Procedimientos veterinarios básicos tales como examen físico de animales, toma de muestras y administración de medicamentos. Además, conocimientos sobre la evaluación de entornos laborales en granjas</li> </ul>	<p>Apoyo en prácticas de aplicación y experimentación en prácticas laborales en la granja Nero: <b>32h</b></p> <p>Apoyo en prácticas de aplicación y experimentación en prácticas laborales en la granja Irquis: <b>8h</b></p> <p><b>TOTAL: 40 HORAS/SEMANA</b></p>	<p><b>Tercer nivel RMU:</b> \$1000,00</p> <p><b>Maestría RMU:</b> \$1400,00 (cuando se cumpla lo prescrito en la resolución UC-CU-RES-085-2021))</p>	Recursos provenientes preasignaciones

Las inscripciones se recibirán en formato impreso en la Secretaría de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Cuenca, a partir del jueves 20 de junio de 2024 hasta el miércoles 26 de junio de 2024 en el horario de 08H00 a 13h00 y de 13h30 a 16h30. Las inscripciones deberán contener la siguiente documentación, de conformidad a las disposiciones contenidas en el “*Procedimiento para Selección de Personal Académico y Personal de Apoyo Académico no Titular Ocasional*” con codificación: UC-CU-PRC-002-2024, de la Universidad de Cuenca:

- a) Solicitud firmada por el peticionario o por una persona que presente autorización por escrito con reconocimiento de firma notarial, dirigida al Rectorado de la Universidad, indicando el área o asignatura del proceso de selección, enumerando los documentos que acompaña y señalando domicilio y dirección de correo electrónico para las notificaciones;
  - b) Constancia del registro de los títulos del Órgano Rector de la Política Pública de Educación Superior; y,
  - c) Copia de la cédula de identidad o pasaporte; y,
- Adicionalmente, los requisitos que se exijan para la categoría de la convocatoria.

**Documentos para Calificación de Méritos:** La puntuación y calificación de méritos se realizará de conformidad a lo dispuesto en el “*Procedimiento para Selección de Personal Académico y Personal de Apoyo Académico no Titular Ocasional*”, de la Universidad de Cuenca para lo cual el aspirante deberá presentar **original o copia certificada de los documentos**.

**Notas:**

- El/la triunfador/a de los concursos se sujetarán a la dedicación, horario e inicio de actividades de acuerdo a las necesidades académicas planificadas por la facultad.
- Las bases del concurso estarán disponibles en la página web de la Universidad de Cuenca: <https://www.ucuenca.edu.ec/>
- Link de acceso a la normativa: <https://bit.ly/42bRI2d>
- Mayor información se proporcionará en la Secretaría Jurídica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Cuenca, ubicada en la Av. 12 de Octubre y Diego de Tapia. Extensión: 3504.

Cuenca, 19 de junio de 2024

Atentamente,

Econ. Verónica Abril Calle  
**DIRECTORA DE GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO**