

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 No Titular Ocasional para la Facultad de Ingeniería, 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	ASIGNATURA	DISTRIBUTIVO Y ACTIVIDADES ASIGNADAS POR EL H. CONSEJO DIRECTIVO	R.M.U	PARTIDA
1	Ingeniería de Sistemas / Computación	Docente No Titular - Ocasional	Medio Tiempo - 20h	1	TERCER NIVEL: Ingeniero de Sistemas o en Ciencias de la Computación; y, CUARTO NIVEL: Maestría o PhD en Informática o Ciencias de la Computación o áreas afines.		- Métodos Numéricos - Matemáticas Discretas - Sistemas Operativos	- Métodos Numéricos: 4h - Matemáticas Discretas: 4h - Sistemas Operativos: 6h - Centros Docentes: 1h - Preparación, elaboración, calificación de exámenes, trabajos y prácticas: 5h Total: 20 horas	Maestría RMU: \$1000,00 PHD RMU: \$1574,90 (cuando se cumpla lo prescrito en el reglamento vigente)	Recursos provenientes preasignaciones
2	Ingeniería en Telecomunicaciones	Docente No Titular - Ocasional	Tiempo Parcial - 11h	1	TERCER NIVEL: Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones; o Ingeniero en Telecomunicaciones; o Ingeniero Electrónico; o Ingeniero Eléctrico; y, CUARTO NIVEL: Maestría o PhD en Telecomunicaciones o áreas afines		- Teoría Electromagnética I	- Teoría Electromagnética I ACD: 3h - Teoría Electromagnética I APE: 3h - Preparación, elaboración, calificación de exámenes, trabajos y prácticas: 2h - Orientación y acompañamiento a estudiantes a través de tutorías presenciales: 2h - Juntas Académicas :1h Total: 11 horas	Maestría RMU: \$550,00 PHD RMU: \$866,20 (cuando se cumpla lo prescrito en el reglamento vigente)	Recursos provenientes preasignaciones
3	Ingeniería en Telecomunicaciones	Docente No Titular - Ocasional	Tiempo Parcial - 11h	1	TERCER NIVEL: Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones; o Ingeniero en Telecomunicaciones; o Ingeniero Electrónico; y, CUARTO NIVEL: Maestría o PhD en Telecomunicaciones; o Electrónica o áreas afines		- Programación con VHDL	- Programación con VHDL ACD: 2h - Programación con VHDL APE: 4h - Preparación, elaboración, calificación de exámenes, trabajos y prácticas: 2h - Orientación y acompañamiento a estudiantes a través de tutorías presenciales: 2h - Juntas Académicas: 1h Total: 11 horas	Maestría RMU: \$550,00 PHD RMU: \$866,20 (cuando se cumpla lo prescrito en el reglamento vigente)	Recursos provenientes preasignaciones
4	Ingeniería Civil	Docente No Titular - Ocasional	Medio Tiempo - 20h	1	TERCER NIVEL: Ingeniero Civil; y, CUARTO NIVEL: Maestría o PhD en Vialidad y Transporte o afines.		- Pavimentos II y Geodesia para Ingeniería	- Pavimentos II (ACD): 4h - Pavimentos II (APET): 2h - Topografía y Geodesia: 4h - Geomática para Ingeniería (ACD): 2h - Preparar, elaborar, aplicar y calificar exámenes, trabajos y prácticas: 2h - Dirección de trabajos de titulación: 3h - Orientar y acompañar a estudiantes a través de tutorías individuales o grupales en las diferentes modalidades de estudio: 2h - Reuniones académicas: 1h Total: 20 horas	Maestría RMU: \$1000,00 PHD RMU: \$1574,90 (cuando se cumpla lo prescrito en el reglamento vigente)	Recursos provenientes preasignaciones
5	Ingeniería Civil	Docente No Titular - Ocasional	Tiempo Parcial - 15h	1	TERCER NIVEL: Ingeniero Civil, o Ing. Eléctrico, o Ing. Químico, o Bioquímico Farmacéutico y, CUARTO NIVEL:	Experiencia en procesos para el tratamiento de agua potable y aguas residuales	- Química Aplicada a la Ingeniería Civil - Química Aplicada (Electricidad)	- Química Aplicada a la Ingeniería Civil (ACD): 4h - Química Aplicada a la Ingeniería Civil (APET): 2h - Química Aplicada (Electricidad) (ACD): 2h	Maestría RMU: \$750,00 PHD RMU: \$1181,18 (cuando se cumpla lo prescrito)	Recursos provenientes preasignaciones

					Maestría o PhD en Ingeniería Ambiental, o en Saneamiento Ambiental, o afines.			- Química Aplicada (Electricidad) (APET): 2h - Preparar, elaborar, aplicar y calificar exámenes, trabajos y prácticas: 2h - Dirección de trabajos de titulación: 3h Total: 15 horas	en el reglamento vigente)	
6	Ingeniería Civil	Docente No Titular - Ocasional	Tiempo Completo - 40h	1	TERCER NIVEL: Ingeniero Civil y, CUARTO NIVEL: PhD en Recursos Hídricos o afines	Experiencia en procesos de docencia en matemática aplicada e investigación en procesos de Ingeniería del agua	- Álgebra Lineal - Cálculo en una variable - Cálculo en varias variables - Ecuaciones Diferenciales ordinarias	- Álgebra Lineal (ACD): 4h - Álgebra Lineal (APEA): 2h - Cálculo en una variable (ACD): 6h - Cálculo en una variable (APEA): 2h - Cálculo en varias variables (ACD): 4h - Cálculo en varias variables (APET): 2h - Ecuaciones Diferenciales ordinarias (ACD): 4h - Ecuaciones Diferenciales ordinarias (APET): 2h - Preparar, elaborar, aplicar y calificar exámenes, trabajos y prácticas: 7h - Dirección de trabajos de titulación: 4h - Reuniones académicas: 1h Total: 40 horas	Maestría RMU: \$2000,00 PHD RMU: \$3149,80 (cuando se cumpla lo prescrito en el reglamento vigente)	Recursos provenientes preasignaciones

Las inscripciones se recibirán en formato impreso en la Secretaría de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Cuenca, a partir del martes 09 de julio de 2024 hasta el lunes 15 de julio 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:

- Solicitud firmada por el peticionario o por una persona que presente autorización por escrito con reconocimiento de firma notarial, dirigida a la Rectora o Rector 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;
 - Constancia del registro de los títulos del Órgano Rector de la Política Pública de Educación Superior;
 - 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/42bRl2d>
- Mayor información se proporcionará en la Secretaría Jurídica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Cuenca, ubicada en la Av. Víctor Albornoz y Calle de los Cerezos (campus Balzay). Extensión: 2304.

Cuenca, 08 de julio de 2024

Atentamente,

Econ. Verónica Abril Calle
DIRECTORA DE GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO