

CONVOCATORIA PERSONAL DOCENTE

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA
Convocatoria a concurso para Docentes

La UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA, en cumplimiento con La Ley Orgánica de Educación Superior, convoca a concurso de DOCENTES

CATEGORÍA	DOCENTE OCASIONAL
ÁREA DE CONOCIMIENTO	CÁTEDRAS
Ciencias de la vida	<ul style="list-style-type: none"> - Genética Molecular, Biología Molecular y Bioinformática. - Biotecnología Animal, Ciencias Naturales, Trabajos de Titulación. - Biología Celular y Molecular, Inmunología Práctica e Histología y Embriología Bucodental. - Histología y Embriología, Bioquímica General (Práctica), Microbiología (Práctica), Fisiología Humana 2 (Práctica). - Sensores Remotos y SIG, Sensores Remotos y SIG (Práctica), Topografía, Topografía (Práctica), Control de Calidad, Geología e Integración Curricular.
Ciencias Sociales y del comportamiento humano	<ul style="list-style-type: none"> - Diseño y Desarrollo de Videojuegos, Gamificación. - Procedimiento y Control Constitucional, Derecho Ambiental 1, Derecho Ambiental 2, Derecho Laboral Colectivo, Interpretación y Argumentación, Sistema Preventivo. - Derecho Penal 1, Sociología y Teoría del Delito, Medios Alternos de Solución de Conflictos, Derecho Laboral, Lógica y Redacción Jurídica, Sistema Preventivo. - Derecho Civil Contratos, Procedimiento y Control Constitucional, Teoría General del Proceso. - Teoría del Estado, Procedimiento y Control Constitucional, Teoría General del Proceso, Derecho Empresarial. - Vida y Trascendencia, Pasamiento Social de la Iglesia, Ética, Antropología Filosófico-Teológico.
Ciencias y Tecnología	<ul style="list-style-type: none"> - Biomecánica, Biomateriales, Ingeniería en Rehabilitación, Biomecatrónica. - Sistemas Estructurales 1 y Sistemas Estructurales 2. - Construcciones 1, Geometría y Trigonometría. - Dibujo Arquitectónico 1, Dibujo Arquitectónico 2, Historia y Teoría de la Arquitectura 2. - Ingeniería Ambiental y Sistemas, Transferencia de calor y Fluidos, Dinámica y Trabajo de Titulación. - Técnicas de Fabricación, Simulación Dinámica, Dibujo Industrial, Fatiga y Falla de Materiales, Análisis por Elemento, Teoría de Mecanismos, Trabajo de Titulación. - Hormigón Armado 1, Teoría de Estructuras 1, Teoría de Estructuras 2, Diseño Sismorresistentes, Integración curricular. - Dibujo Asistido por Computador, Topografía 1, Topografía 2, Ensayo de Materiales de Construcción, Integración Curricular. - Dibujo Asistido por Computador, Análisis Numérico y Programación, Ensayo de Materiales, Hidráulica 1. - Hormigón Armado 1, Hormigón Armado 2, Construcciones Metálicas, Puentes. - Sistemas Digitales y Embebidos, Sistemas Digitales y Embebidos (Práctica), Electrónica Industrial, Electrónica Industrial (Práctica), Microprocesadores y Sistemas Embebidos. - Tecnología de Manufactura, Dibujo Industrial.
Educación	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluación para la Educación Inicial, Lenguaje y su Didáctica en la Educación Inicial.
Razón y Fe	<ul style="list-style-type: none"> - Vida y Trascendencia, Pensamiento Social de la Iglesia, Ética, Antropología Filosófico-Teológico.

Formación Profesional	Grado académico de Magíster en el área de conocimiento y afín a la cátedra.	
Lugar de Desempeño	SEDE: Guayaquil	CAMPUS: Centenario María Auxiliadora
Requisitos	Los establecidos en el artículo 18 del Reglamento de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador del Sistema de Educación Superior, Reglamento del CES.	
Relación laboral	Dedicación:	Salario:
	Tiempo Completo Docente Ocasional grado académico Magíster.	\$ 1558,40 Dólares
	Medio Tiempo Docente Ocasional grado académico Magíster.	\$ 779,20 Dólares
	Tiempo Parcial Docente Ocasional grado académico Magíster.	\$ 740,24 Dólares \$ 623,36 Dólares \$ 584,40 Dólares \$ 545,44 Dólares \$ 506,48 Dólares \$ 428,56 Dólares \$ 389,60 Dólares \$ 311,68 Dólares
Forma de Aplicación	Los interesados, enviar su hoja de vida especificando en asunto la cátedra y tiempo de dedicación disponible a la siguiente dirección electrónica: selecciongye@ups.edu.ec	
Observaciones	Cronograma general: <ul style="list-style-type: none"> - Recepción de hojas de vida desde el 03 hasta el 12 de marzo del 2023. - Revisión de hojas de vida del 13 hasta el 15 de marzo del 2023. - Aplicación de entrevistas del 16 hasta el 21 de marzo del 2023. - Aplicación de clase demostrativa y pruebas psicológicas del 22 al 30 de marzo del 2023. - Elaboración de informes del 31 de marzo hasta el 05 de abril del 2023. - Acta de Selección el 12 de abril del 2023. - Publicación del ganador del concurso el 12 de abril del 2023. 	
	Nota: En base a la política de acción afirmativa, se considerará en el concurso en relación, al ámbito de paridad de género; al femenino.	
	Nº de Vacantes: 25	