



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**En cumplimiento a la Ley Orgánica de Educación Superior**

**CONVOCA AL CONCURSO PARA DOCENTES TITULARES AUXILIARES 1**

<b>ÁREAS DE CONOCIMIENTO</b>	<b>CÁTEDRAS</b>	
<b>CIENCIA Y TECNOLOGIA Y CIENCIAS EXACTAS</b>	Diseño eléctrico - residencial e industrial, Redes de distribución eléctrica, Sistemas eléctricos de potencia- Administración, Sistemas eléctricos de potencia confiabilidad, Sub estaciones eléctricas, Mantenimiento de sub estaciones eléctricas, Protecciones eléctricas, Máquinas eléctricas, Instalaciones industriales - civiles, Circuitos eléctricos, Sistemas eléctricos de potencia análisis y control, Electrónica de potencia en SEP-FACTS -HVDC, Ciencia de materiales, Ciencia de materiales II, Teoría de mecanismos, Cálculo diferencial, Algebra lineal, Hidráulica, Matemáticas I, Cálculo vectorial, Ecuaciones diferenciales, Cálculo integral, Métodos numéricos, Matemáticas, Mantenimiento, Ofimática, Programación, Teoría de mecanismos I y II(DM), Termodinámica II, Algebra matricial, Construcciones metálicas, Diseño de obras urbanas, Diseño sismo resistente, Estática, Fiscalización, Hormigón armado II, Hormigón pre esforzado, Paquete computacional II y III, Proyecto sanitario, Proyecto sismo resistente, Resistencia de materiales II, Sanitaria, Mantenimiento I, Sistemas eléctricos de potencia I y II, Diseño asistido por computador (CAD), Física moderna, Matemáticas avanzadas, Lógica matemática, Matemática financiera, Hormigón Armado II, Resistencia de Materiales II, Construcciones Metálicas, Drenaje vial y urbano, Estática, Dinámica I, Dinámica II, Mecánica de Fluidos, Obras Hidráulicas, Geotécnica y Cimentaciones, Mecánica de Suelos II, Dibujo, Materiales de construcción, Ejecución de obra, Trazado, Topografía, Fiscalización, Estadística descriptiva, Matemática aplicada II.	
<b>CIENCIAS DE LA VIDA</b>	Química analítica y cuantitativa, Biología II, Cuencas hidrográficas, Hidrología, Geología ambiental, Recursos hidrológicos, Química general, Química orgánica, Química.	
<b>CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y ECONÓMICAS</b>	Derecho empresarial I, Derecho empresarial II, Derecho empresarial III, Gerencia de operaciones I, Comportamiento organizacional, Contabilidad aplicada, Contabilidad II, Control de costos, Metodologías administrativas I, Bases de la negociación, Mercadeo I, Gerencia de servicios, Cálculo de costos I, Investigación operativa I, Investigación operativa III, Auditoría financiera II, Auditoría operativa II, Contabilidad avanzada I, Contabilidad de costos II, Contabilidad I, Finanzas corporativas, Finanzas avanzadas, Ingeniería financiera, Gerencia estratégica, Gerencia financiera, Gestión de los recursos humanos, Negociación, Presupuestos I, Administración de Recursos Humanos, Reclutamiento y selección, Ingeniería económica, Macroeconomía, Microeconomía I y II, Matemática aplicada I, Matemática aplicada II, Matemática aplicada III, Problemas actuales de economía.	
<b>CIENCIAS SOCIALES DEL COMPORTAMIENTO HUMANO Y DE LA EDUCACIÓN</b>	Métodos y técnicas de investigación, Psicología social, Psicopatología general, Trastornos en el aprendizaje, Teoría y técnica de la entrevista, Trastornos del lenguaje, Psicomotricidad, Psicoterapias conyugal y familiar, Terapia familiar, Psicología aplicada a la dinámica familiar, Introducción a la psicología del trabajo, Psicología aplicada a la evaluación del desempeño, Psicopatología de las adicciones, Análisis del discurso, Deontología, Periodismo político, Prácticas comunicativas I, Prácticas comunicativas III, Radio I, Didáctica de ciencias naturales, Pedagogía intercultural bilingüe, Prácticas de selección de personal y promoción, Poder y liderazgo, Políticas de desarrollo I, Metodología de la investigación I, Multimedia, Impresos, Teorías de la comunicación, Comunicación organizacional, Proyectos sociales, Proyecto de investigación, Diseño y evaluación de proyectos.	
<b>Lugar de Desempeño</b>	<b>SEDE:</b> Quito	<b>CAMPUS:</b> El Girón - Sur - Kennedy
<b>Requisitos</b>	Los establecidos en el artículo 18 para Titular Auxiliar 1 del Reglamento de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador del Sistema de Educación Superior, Reglamento del CES, los cuales podrán revisar en el portal WEB de la UPS <a href="http://www.ups.edu.ec">www.ups.edu.ec</a> .	
<b>Formación Profesional</b>	<b>Perfil mínimo requerido:</b> Magíster en el área de Conocimiento afín a la Cátedra. <b>Perfil deseado:</b> PHD en el área de Conocimiento afín a la Cátedra.	
<b>Tiempo de dedicación</b>	<b>Perfil mínimo requerido:</b> Magíster en el área de Conocimiento afín a la Cátedra. <b>Perfil deseado:</b> PHD en el área de Conocimiento afín a la Cátedra.	
<b>Remuneración</b>	<b>Máster:</b> Tiempo Completo USD 1900,80; Medio Tiempo USD 950,40; Tiempo Parcial USD 475,20. <b>PHD:</b> Tiempo Completo USD 2496,00; Medio Tiempo USD 1248,00;Tiempo Parcial USD 624,00.	
<b>Forma de Aplicación:</b>	Los profesionales interesados, favor enviar su <b>HOJA DE VIDA</b> , especificando en <b>ASUNTO la CÁTEDRA Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DISPONIBLE</b> a la siguiente dirección electrónica: <a href="mailto:seleccionuio@ups.edu.ec">seleccionuio@ups.edu.ec</a> hasta las 24H00 del día <b>Sábado 28 de Febrero del 2015</b> .	
<b>P. Javier Herrán Gómez, sdb</b> <b>RECTOR</b> <b>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA</b>		