



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

CONVOCATORIA A CONCURSO DE MERECIMIENTO Y OPOSICIÓN

PARA DOCENTES TITULARES AUXILIARES DE LA UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

ART.150, 152 LEY ORGÁNICA DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y ART.18 DEL REGLAMENTO DE CARRERA Y ESCALAFÓN DE PROFESORES E INVESTIGADORES DEL SISTEMA DE EDUCACIÓN SUPERIOR

La Universidad de Guayaquil, en cumplimiento con los artículos 150 y 152 de la Ley Orgánica de Educación Superior y el Reglamento de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador y con base en la aprobación efectuada por el órgano Colegiado Académico Superior (OCAS), resuelve realizar la presente convocatoria al CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN para la selección de **DOCENTES TITULARES AUXILIARES**, para las Facultades de Arquitectura y Urbanismo, Ciencias Agrarias, Ciencias Naturales, Ciencias Matemáticas y Físicas, Ciencias Químicas, Ingeniería Química, Comunicación Social, Educación Física Deportes y Recreación, Ingeniería Industrial.

1. DETALLES DE LA CONVOCATORIA

i. INFORMACIÓN GENERAL

FACULTADES	PERSONAL REQUERIDO	TIEMPO DEDICACIÓN		REMUNERACIÓN MENSUAL UNIFICADA	
		TC	MT	TC	MT
Comunicación Social	97 Docentes	59	38	TC	MT
				US\$ 2.100,00 (Dos mil cien dólares americanos)	US\$ 1050,00 (Mil cincuenta dólares americanos)
Ciencias Químicas	30 Docentes	23	7	TC	MT
				US\$ 2.100,00 (Dos mil cien dólares americanos)	US\$ 1050,00 (Mil cincuenta dólares americanos)
Ingeniería Industrial	31 Docentes	31	0	TC	MT
				US\$ 2.100,00 (Dos mil cien dólares americanos)	US\$ 1050,00 (Mil cincuenta dólares americanos)



				TC	MT
Ingeniería Química	59 Docentes	50	9	US\$ 2.100,00 (Dos mil cien dólares americanos)	US\$ 1050,00 (Mil cincuenta dólares americanos)
Educación Física, Deportes y Recreación	11 Docentes	11	0	US\$ 2.100,00 (Dos mil cien dólares americanos)	
Ciencias Naturales	28 Docentes	25	3	TC	MT
				US\$ 2.100,00 (Dos mil cien dólares americanos)	US\$ 1050,00 (Mil cincuenta dólares americanos)
Arquitectura	42 Docentes	33	9	TC	MT
				US\$ 2.100,00 (Dos mil cien dólares americanos)	US\$ 1050,00 (Mil cincuenta dólares americanos)
Ciencias Matemáticas y Físicas	90 Docentes	90	0	US\$ 2.100,00 (Dos mil cien dólares americanos)	
Ciencias Agrarias	7 Docentes	7	0	US\$ 2.100,00 (Dos mil cien dólares americanos)	



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

ii. **CAMPOS DEL CONOCIMIENTO, DISCIPLINAS Y VACANTES**
FACULTAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

CAMPO AMPLIO	CAMPO ESPECÍFICO	CAMPO DETALLADO	DISCIPLINAS	DOCENTES REQUERIDOS	TIEMPO DE DEDICACIÓN	
					TC	TM
ARTES Y HUMANIDADES	Artes	Técnicas Audiovisuales y Producción para Medios de Comunicación	Producción Audiovisual Fotografía Artística y Publicitaria	3	3	0
		Diseño	Computación Aplicada al Diseño Diseño Multimedia Animación Vectorial 2D Animación Vectorial y Audio Digital Diseño y Modelado 3D Estructura y Virtual 3D Animación 3D Efectos Visuales e Integración 3D Stop Motion y Otras Técnicas de Animación	10	6	4
		Artes	Desarrollo Creativo	1	0	1
CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO, INFORMACIÓN Y DERECHO	Ciencias Sociales y del Comportamiento	Ciencias Políticas	Geopolítica del Ecuador	2	2	0
		Psicología	Psicología de la Comunicación	2	0	2
	Periodismo e Información	Periodismo y Comunicación	Taller de Creación Literaria y Redacción Periodística Producción Radiofónica I Producción de Televisión I Comunicación Multimedia I Taller de Periodismo Digital Investigación de la Comunicación Periodismo de Investigación Periodismo Comunitario Comunicación Organizacional Taller de Vinculación Comunitaria Periodismo Científico Competencias Comunicativas Filosofía de la Comunicación Lenguaje y Comunicación Lenguaje Publicitario Producción Publicitaria Planificación Publicitaria Fundamentos de Publicidad Filosofía de la Comunicación Comunicación Visual	38	21	17
			Derecho	Derecho	Ética y Legislación Aplicada	1
ADMINISTRACIÓN	Educación Comercial y	Gestión Financiera	Presupuestos y Finanzas	1	0	1
		Administración	Administración de Empresas de	6	4	2



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

	Administración		Comunicación Gestión de Proyectos de Diseño Gráfico Emprendimiento Empresarial Gestión y Administración de Proyectos Turísticos			
		Mercadotecnia y Publicidad	Marketing Trade Marketing Marketing Internacional Técnicas de Ventas y Negociación en el Turismo Investigación de Mercados Aplicado al Turismo	6	4	2
		Competencias Laborales	Gestión de Talento Humano	1	1	0
CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICA Y ESTADÍSTICA	Medio Ambiente	Medio Ambiente	Ecología	2	1	1
	Matemática y Estadística	Estadística	Estadística para Comunicadores	2	2	0
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN (TIC)	Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)	Desarrollo y Análisis de Software y Aplicaciones	Bases de Programación Programación Orientada a Objetos	2	2	0
SERVICIO	Servicios Personales	Hotelería y Gastronomía; Turismo	Teoría del Turismo Patrimonio Cultural Coordinación de Eventos y Protocolo Montajes de Eventos y Banquetes Enología y Técnicas de Bares Diseño de Productos y Servicios Turísticos Gestión de Turismo Sostenible	14	8	6
OTROS	OTROS	Investigación	Métodos y Técnicas de Investigación Diseño de Anteproyecto de Titulación Elaboración y Desarrollo de Tesis Métodos y Técnicas de Investigación Elaboración y Diseño de Proyectos/Trabajo de Titulación	6	5	1
TOTAL				97	59	38



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

CAMPO AMPLIO	CAMPO ESPECÍFICO	CAMPO DETALLADO	DISCIPLINAS	NÚMERO DE DOCENTES	TIEMPO DE DEDICACIÓN	
					TC	MT
CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	Ciencias Físicas	Química	Química Orgánica Química Inorgánica Bioquímica Análisis Químico Clínico Bioquímica de Alimentos Análisis de Alimentos Análisis Instrumental Química Ambiental	12	9	3
	Ciencias Biológicas y Afines	Biología	Biología Microbiología	3	2	1
		Bioquímica	Inmunología	2	1	1
	Matemática y Estadística	Matemática	Cálculo	2	1	1
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC)	Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)	Uso de Computadores	Computación	1	1	0
SALUD Y BIENESTAR	Salud	Tecnología de Diagnóstico y Tratamiento Médico	Hematología Genética Toxicología Parasitología	4	4	0
		Farmacia	Farmacia Hospitalaria Tecnología Farmacéutica Análisis de Medicamentos	4	3	1
ARTES Y HUMANIDADES	Humanidades (Excepto Idiomas)	Historia y Arqueología	Historia de la Farmacia	1	1	0
	Idiomas	Idiomas	Inglés	1	1	0
TOTAL				30	23	7



FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL

CAMPO AMPLIO	CAMPO ESPECÍFICO	CAMPO DETALLADO	DISCIPLINAS	DOCENTES REQUERIDOS	TIEMPO DE DEDICACIÓN
					TC
ADMINISTRACIÓN	Educación Comercial y Administración	Contabilidad y Auditoría	Contabilidad I y II	1	1
			Finanzas I y II		
		Administración	Planeación y Control de Proyectos	2	2
			Fundamentos Administrativos y Técnicas de Análisis I - II		
			Administración de Operaciones		
			Organización y Métodos		
			Marketing de Software		
			Sistemas de Información		
		Gestión de la Calidad I y II			
		Gestión Financiera	Matemáticas Financieras I y II	1	1
CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	Ciencias Físicas	Química	Química I y II	1	1
			Termodinámica II		
		Física	Electricidad Industrial I y II	3	3
			Física II		
			Laboratorio de Física I y II		
			Mecánica Analítica I y II		
			Electromagnetismo		
			Redes Eléctricas		
	Electrónica I y II				
	Matemática y Estadística	Matemática	Matemáticas I - II - III - IV	4	4
			Matemáticas Básica		
			Álgebra Lineal		
			Cálculo Diferencial		
			Cálculo Integral		
Matemáticas Superior					
Matemáticas Discreta					
Métodos Numéricos					
Estadística					
Investigación de Operaciones					

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC)	Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)	Computación	Informática I	2	2
			Tópicos de Informática II		
			Mantenimiento y Ensamblaje de Computadoras I y II		
			Fundamentos de Computación I y II		
			Sistemas Operativos I y II		
			Computación Básica		
			Programación Estructurada		
			Introducción a la Programación		
		Diseño y Administración de Redes y Bases de Datos	Redes de Computadoras I y II	2	2
			Base de Datos y Procesamiento de Archivos I y II		
			Administración de Sistemas Operativos		
			Arquitectura Cliente / Servidor		
		Desarrollo y Análisis de Software y Aplicaciones	Programación Orientada a Objetos I y II	7	7
			Fundamentos y Metodologías de Programación I y II		
			Programación II - III - IV - V		
			Estructura de Datos I y II		
			Análisis, Diseño y Documentación de Sistemas I y II		
			Auditoría y Evaluación de Sistemas I y II		
			Análisis y Diseño de Sistemas Estructurados		
			Ingeniería de Software Orientado a Objetos		
Organización y Arquitectura de Computación					
Sistemas de Información	Análisis y Diseño de Base de Datos	1	1		
	Técnicas Criptográficas				

INGENIERÍA INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN	Ingeniería y Profesiones a fines	Telecomunicaciones	Seguridad Tecnológica de la Información	4	4
			Simulación de Sistemas		
			Comunicaciones Analógicas/Digitales		
			Equipos y Medios de transmisión		
			Procesamiento de Señales Digitales		
			Señales y Sistemas		
			Teleinformática		
			Telefonía		
			Administración Tecnológica de la Información		
			Sistemas de Telecomunicaciones I y II		
			Auditoría Tecnológica de la Información		
			Legislación Telemática		
	Emprendimiento Tecnológico				
	Industria y producción	Diseño Industrial y de Procesos	Procesos de Manufactura II	1	1
Materiales			Tecnología de Materiales I - II	1	1
			Resistencia de Materiales		
Producción	Gestión de la Producción	1	1		
TOTAL				31	31



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA

CAMPO AMPLIO	CAMPO ESPECÍFICO	CAMPO DETALLADO	DISCIPLINAS	DOCENTES REQUERIDOS	TIEMPO DE DEDICACIÓN		
					TC	MT	
ARTES Y HUMANIDADES	Idiomas	Idiomas	Inglés Técnico	1	1	0	
ADMINISTRACIÓN	Educación Comercial y Administración	Contabilidad y Auditoría	Costos de la Calidad y Productividad	1	1	0	
		Administración	Administración	Planificación Estratégica	10	7	3
			Modelos y Simulación de Negocios				
			Entorno Actual y Oportunidades para Emprender				
			Desarrollo de Nuevos Productos				
			Plan de Negocios para Emprendedores				
			Creación de Empresas y Búsqueda de Oportunidades				
			Técnicas de Comunicación Organizacional				
			Liderazgo				
		Mercadotecnia Y Publicidad	Fundamentos de Marketing	2	1	1	
Investigación de Mercado							
Información Gerencial	Sistemas de Información Gerencial	1	1	0			
CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	Ciencias Físicas	Química	Química Orgánica I	5	5	0	
			Física II				
			Química II				
			Química Analítica				
			Cálculo de Ingeniería				
	Matemática y Estadística	Matemática	Matemática I - II	3	2	1	
			Matemática Financiera				
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Diseño y Administración de Redes y Base de Datos.	Sistemas de Bases de Datos	1	1	0	



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

		Desarrollo y Análisis de Software y Aplicaciones	Técnicas de Programación.	1	1	0
INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN	Ingeniería y Profesiones Afines	Química Aplicada	Operaciones Unitarias I y II	8	7	1
			Ingeniería de las Reacciones			
			Físico Química			
			Diseño de Plantas			
			Ingeniería de Aguas y Medio Ambiente			
			Termodinámica I			
			Introducción a los Procesos Químicos			
	Industria y Producción	Procesamiento de Alimentos	Procesamiento de Alimentos	7	7	0
			Fundamentos de Microbiología y Bioquímica			
			Manipulación de Alimentos			
			Conservación de Alimentos			
			Química de Alimentos			
		Minería y Extracción	Procesamiento de Petróleo y Petroquímica	1	1	0
		Producción Industrial	SCM Supply Chain Management	7	4	3
			Análisis de Automatización de Procesos			
			Administración por Procesos y Mejora Continua			
			Introducción a los Sistemas de Gestión de Calidad			
			Análisis de Riesgos y Puntos Críticos y BPM			
			ISO 9001 - 2015			
		Seguridad Industrial	ISO 14001 y OHSAS 18001	1	1	0



SALUD Y BIENESTAR	Salud	Medicina	Nutrición y Dietética	2	2	0
SERVICIOS	Servicios Personales	Hotelería y Gastronomía	Cocina Internacional I	5	5	0
			Bases de Cocina			
			Cocina Ecuatoriana			
Otros		Investigación	Metodología de la Investigación I y II	3	3	0
			Introducción a la Metodología de la Investigación			
TOTAL				59	50	9



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTES Y RECREACIÓN

CAMPO AMPLIO	CAMPO ESPECÍFICO	CAMPO DETALLADO	DISCIPLINAS	DOCENTES REQUERIDOS	TIEMPO DE DEDICACIÓN
					TC
ARTES Y HUMANIDADES	Artes	Artes del Espectáculo	Danza	2	2
			Expresión Corporal		
			Eventos Masivos		
			Gimnasia Aeróbica		
	Idiomas	Idiomas	Inglés	1	1
SERVICIOS	Servicios Personales	Deportes	Atletismo	2	2
			Gimnasia Deportiva		
			Balón Mano		
			Tenis de Mesa		
EDUCACIÓN	Educación	Pedagogía	Didáctica de la Educación Física y el Deporte	1	1
			Planificación Curricular		
			Teoría Metodología del Entrenamiento Deportivo		
CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO, INFORMACIÓN Y DERECHO	Ciencias Sociales y del Comportamiento	Psicología	Psicología General y Evolutiva	1	1
	Derecho	Derecho	Legislación Educativa y Deportiva	1	1
ADMINISTRACIÓN	Educación Comercial y Administración	Educación Comercial y Administración	Gestión de Proyectos	1	1
CIENCIAS NATURALES MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICAS	Matemáticas y Estadísticas	Estadística	Estadística General y Aplicada	1	1
Otros		Lenguaje y Comunicación	Lenguaje y Comunicación	1	1
TOTAL				11	11



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CAMPO AMPLIO	CAMPO ESPECÍFICO	CAMPO DETALLADO	DISCIPLINAS	DOCENTES REQUERIDOS	TIEMPO DE DEDICACIÓN	
					TC	MT
CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICAS	Matemáticas y Estadísticas	Matemáticas	Matemáticas III Matemáticas Aplicada	1	0	1
	Ciencias Físicas	Física	Física I y II Física Química	1	0	1
		Química	Química General(T y P) Química Aplicada (T y P) Química General Química Analítica	2	2	0
		Ciencias de la Tierra	Oceanografía Física I y II Paleontología Micropaleontología Geología Histórica Geología Estructural ((T y P) Geotectónica Geología del Ecuador Estratigrafía y Sedimentación (T y P) Mineralogía Óptica (T y P) Petrología Sedimentaria Perfilaje de Pozos Evaluación de Formaciones Mecánica de Suelos Mecánica de Rocas Explotación de Minas	6	6	0
	Ciencias Biológicas y Afines	Biodiversidad	Biología Agroambiente Biogeoquímica	1	1	0
	Ciencias De La Vida Y Afines	Biología Celular	Biotecnología	1	1	0
		Biología de los Insectos	Entomología General	1	1	0
		Biología Animal	Fauna Tropical	1	1	0
		Botánica	Morfología Vegetal	1	1	0



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

	Medio Ambiente	Medio Ambiente Recursos Naturales Renovables	Medio Ambiente Industrial Gestión y Administración Ambiental Economía Ambiental Ordenación del Territorio y Medioambiente Restauración de Espacios Degradados Auditoría Ambiental Riesgos Naturales Manejo de Cuencas Hidrográficas	3	3	0
TECNOLOGIA DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACIÓN	Tecnología de la Información y la Comunicación	Tecnología Informática	Sistema de Información Geográfica I y II	1	1	0
		Computación	Computación I - II - III	3	3	0
ARTES Y HUMANIDADES	Idiomas	Idiomas	Inglés I - II - III - IV	3	3	0
CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO, INFORMACION Y DERECHO	Derecho	Derecho	Legislación de Recursos Naturales	1	0	1
	Ciencias Sociales y del Comportamiento	Sociología	Problemas Socio Económicos Formulación y Gestión de Proyectos	1	1	0
Otros		INVESTIGACIÓN	Metodología de la Investigación	1	1	0
TOTAL				28	25	3



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

CAMPO AMPLIO	CAMPO ESPECÍFICO	CAMPO DETALLADO	DISCIPLINAS	DOCENTES REQUERIDOS	TIEMPO DE DEDICACIÓN	
					TC	MT
INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN	Arquitectura y Construcción	Arquitectura, Urbanismo y Restauración.	Diseño Arquitectónico (Proyectos) Diseño Básico Dibujo Arquitectónico Edificaciones (Procesos Constructivos) Edificaciones (Hormigón Armado) Edificaciones (Prefabricados) CAD (Modelación Virtual) Diseño Urbano Diseño de interiores.	19	14	5
	Industria y Producción	Diseño Industrial y de Procesos	Marquetería	1	1	0
ARTES Y HUMANIDADES	Artes	Artes	Medios de Expresión Fotografía	3	3	0
		Diseño	Diseño del Mueble Diseño de Jardines	4	4	0
	Humanidades (Excepto Idiomas)	Historia y Arqueología	Arte y Arquitectura Teoría e Historia del Mueble Teoría del Diseño Interior	3	0	3
CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICA Y ESTADÍSTICA	Medio Ambiente	Medio Ambiente	Ambiente y Ciudad (Impacto Ambiental) Sistemas Técnicos (Ecodiseño)	2	2	0
	Matemáticas y Estadística	Matemática	Matemática	1	1	0
	Ciencias Físicas	Ciencias de la Tierra	Desarrollo Sustentable	1	0	1
		Física	Física	1	1	0
CIENCIAS SOCIALES, EDUCACION COMERCIAL Y DERECHO	Educación Comercial y Administración	Administración.	Análisis de Costo y Presupuesto. Administración de Obras y Proyectos. Gestión de Ventas y Emprendimiento. Desarrollo Profesional.	3	3	0
Otros		Investigación	Metodología de la Investigación	4	4	0
TOTAL				42	33	9



FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS.

CAMPO AMPLIO	CAMPO ESPECÍFICO	CAMPO DETALLADO	DISCIPLINA	DOCENTES REQUERIDOS	TIEMPO DE DEDICACIÓN TC
INGENIERIA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCION	Arquitectura y Construcción	Construcción e Ingeniería Civil	Estática Diseño Estructural Acero Hormigón Armado Estructuras Hormigón Preesforzado Puentes Resistencia Materiales Dinámica Ingeniería Sanitaria Hidráulica Hidrología Obras Hidráulicas Obras Portuarias Geología para Ingenieros Civiles Mecánica de Suelos Geotecnia Topografía Carreteras Tecnología de Materiales Programación y Evaluación de Proyectos Impacto Ambiental Manejo de Software Técnico	39	39
CIENCIAS NATURALES, MATEMATICAS Y ESTADISTICAS	Ciencias Físicas	Física	Física	2	2
		Química	Química Aplicada	1	1
		Matemática y Estadística	Matemática Financiera Probabilidad y Estadística Matemáticas	7	7
ARTES Y HUMANIDADES	Idiomas	Idiomas	Inglés	6	6
ADMINISTRACION DE EMPRESAS Y DERECHO	Administración	Contabilidad y Auditoría	Contabilidad	1	1
	Educación Comercial y Administración	Gestión y Administración	Talento Humano	1	1



	Derecho	Derecho	Legislación Informática Marco Regulatorio de las Telecomunicaciones Legislación Profesional	3	3
TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC)	Tecnología de la Información y la Comunicación (TIC)	Desarrollo y Análisis de Software y Aplicaciones	Programación Estructura de Datos Programación Avanzada en Java Programación III Ingeniería de Software Sistemas Operativos Sistemas Operativos Distribuidos	13	13
		Diseño y Administración de Redes y Bases de Datos	Base de Datos Circuitos Electrónicos Circuito Eléctricos Circuito Digitales Programación de Microprocesadores Redes Programación para Redes Auditoria de Seguridad de Redes Telecomunicaciones Comunicaciones Digitales Sistemas Digitales	14	14
		Sistemas de Información	Auditoria de Sistemas Seguridad Informática	2	2
Otros		Investigación	Metodología de la Investigación	1	1
TOTAL DOCENTES:				90	90



FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

CAMPO AMPLIO	CAMPO ESPECÍFICO	CAMPO DETALLADO	DISCIPLINAS	DOCENTES REQUERIDOS	TIEMPO DE DEDICACIÓN TC
AGRICULTURA SILVICULTURA Y VETERINARIA	Agricultura	Producción Agrícola y Ganadera	Horticultura y Floricultura Tecnología de Semillas Cultivos Tropicales I Cultivos Tropicales II Cultivos Tropicales III Pastos y Forrajes Manejo Pos cosecha Fisiología Vegetal Agricultura Alternativa Biotecnología Vegetal Fitomejoramiento Cultivos No Tradicionales Entomología General Entomología Aplicada Fruticultura Control de Malezas Mecanización Agrícola Sostenible Hidráulica Riego y Drenaje Botánica Botánica Sistemática Proyectos Agrícolas Avalúos y Peritajes Agrarios Extensión Agrícola	7	7
TOTAL				7	7



. BASES DEL CONCURSO

i. REQUISITOS Y DOCUMENTOS

REQUISITOS:

Para ser admitido en el concurso cada postulante deberá:

- Entregar los documentos debidamente certificados o notariados según consta en la tabla de puntuación para el concurso. (Se anexa tabla de puntuación para concurso de méritos).
- Evidenciar que posee Maestría en el **área de conocimiento afín al campo del conocimiento al que aplica**. (Es indispensable que la Maestría se encuentre reconocida e inscrita por la SENESCYT).

****No serán admitidos los postulantes que incumplan con los requisitos anteriores.***

DOCUMENTOS:

La Unidad de Talento Humano de la Universidad receptorá:

- Formulario de aplicación a ser llenado vía web a través del siguiente enlace www.registrodatos.ug.edu.ec, que estará aperturada del 14 al 22 de Septiembre/2015 hasta las 14H00. Este formulario deberá imprimirse y adjuntarse con la documentación física a entregar.
- Copia a color de cédula o pasaporte.
- Copia del certificado de votación.
- Copia notariada o certificada del título(s) de grado.
- Copia notariada o certificada del título(s) de maestría.
- Copias notariadas o certificadas de los documentos que evidencien: formación académica o investigativa y experiencia profesional de conformidad con la tabla de puntuación de méritos.

****Por razones de auditoría, los documentos entregados no podrán ser devueltos al postulante, bajo ningún concepto.***



Consideraciones para postulantes extranjeros:

Según reforma al Reglamento de Carrera y Escalafón del Docente e Investigador (CES.RPC-SO-37-No.432-2014)

1.5. Reformar la Disposición General Innumerada por el siguiente texto:

DISPOSICIÓN GENERAL INNUMERADA.- En las instituciones de educación superior públicas y particulares los profesores e investigadores extranjeros residentes con menos de 5 años y los no residentes en el Ecuador, podrán participar en los concursos de méritos y oposición para el ingreso a la carrera y escalafón del profesor e investigador titular, siempre que cumplan las siguientes condiciones:

- 1. Poseer grado académico de Doctor (equivalente a PhD).*
- 2. Ser graduado en una institución de educación superior o en instituciones de investigación de prestigio acreditada en el país en el que obtuvo el título.*
- 3. Los requisitos académicos establecidos en el presente Reglamento con excepción de haber obtenido como mínimo el setenta y cinco por ciento del puntaje de la evaluación de desempeño en sus últimos dos periodos académicos.*
- 4. Los requisitos académicos que establezca la IES en su respectivo Estatuto, en el marco de la Constitución de la República, la LOES, y demás normativa aplicable al sistema de educación superior.*
- 5. Presentar copia del título debidamente apostillado previo al Concurso. En caso de ser declarado ganador deberá inscribir el título en el SNIESE en el transcurso del periodo académico inmediatamente posterior a su ingreso a la IES.*

Los extranjeros residentes con cinco años y más tendrán los mismos derechos y obligaciones que los nacionales.

**El postulante deberá entregar sus documentos en sobre cerrado, a la UNIDAD de TALENTO HUMANO en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Química, en los siguientes horarios:
8H30 a 13H00 y de 14H00 a 17H00**

ii. EVALUACIONES

- La evaluación constará de dos fases: Méritos (30 puntos) y Oposición (70 puntos).
- La evaluación estará a cargo de la Comisión de Evaluación de los Concursos de Merecimientos y Oposición.



Fase de Méritos:

Se tomará en cuenta la formación académica, experiencia en el área y publicaciones realizadas. Sólo quién obtenga un puntaje mínimo de 15/30 pasará a la fase de oposición y se le comunicará por correo electrónico, según el cronograma del concurso.

Fase de Oposición:

Constará de dos partes: 1. Prueba de Comunicación escrita y 2. Una exposición o disertación.

1. La prueba de comunicación escrita se evaluará sobre 30 puntos y comprende: Razonamiento verbal, Comprensión lectora, Capacidad de síntesis, Redacción y Ortografía, entre otros aspectos relacionados al uso adecuado del lenguaje.
2. La exposición o disertación tendrá una valoración de 40 puntos, la misma que se realizará de la siguiente manera:
 - Para la disertación y al menos con 7 días de anticipación, a cada aspirante a docente se le entregará tres temas de acuerdo al campo del conocimiento al cual está postulando.
 - El aspirante deberá diseñar, por cada tema, su plan de clase teórico- metodológica, que incluya los ambientes y la metodología de aprendizaje, así como el material pedagógico o recursos que utilizará.
 - El día de su exposición, se elegirá por sorteo uno de los tres temas previamente preparados por el postulante y sobre el cual realizará su Disertación, debiendo entregar la planificación del tema a la Comisión de Evaluación en físico y digital. El tiempo de duración de cada disertación, será de 30 minutos.
 - La exposición del tema será evaluado conforme a la rúbrica construida para el efecto y que tomará en cuenta: La planificación de la clase, el dominio del tema, y la metodología, según la ejecución de la clase y didáctica empleada.

Si por caso fortuito o de fuerza mayor, el postulante no llega a tiempo en la fecha, hora, y lugar definidos para rendir la prueba; la Comisión de Evaluación de los Concursos de Merecimientos y Oposición, conforme los establece el artículo 30 del Código Civil Ecuatoriano, tiene la facultad por única vez, dentro del cronograma establecido, de otorgar una nueva oportunidad para que el postulante se presente a rendir la prueba.



iii. ENTREGA DE RESULTADOS AL OCAS

De conformidad con los Art. 20 y 21 del Reglamento de Concursos de Merecimiento y Oposición: Los listados de resultados entregados por las Comisiones de Evaluación, se darán a conocer al Órgano Colegiado Académico Superior (OCAS) por la Unidad Administrativa de Talento Humano (UATH), los mismo que se presentarán de acuerdo a los promedios obtenidos (de mayor a menor). Los ganadores de los concursos deberán cumplir mínimo 70 puntos (suma de resultados obtenidos en las fases de méritos y oposición).

El Consejo Universitario conoce el informe de la UATH, abre el proceso de impugnación y designa la Comisión de Impugnación para el respectivo concurso.

iv. IMPUGNACIÓN

Conforme el **Art. 14.- Impugnación de los resultados del concurso público de merecimientos y oposición.-** *Los concursantes podrán impugnar los resultados del concurso ante el Órgano Colegiado Académico Superior (OCAS), dentro del término de diez días contados desde la fecha en que se notifiquen los resultados del concurso. El Órgano Colegiado Académico Superior (OCAS), resolverá las impugnaciones en el término de 20 días.*

Una vez resueltas las impugnaciones, el OCAS declarará a los ganadores definitivos y dispondrá la publicación de los resultados en los medios internos y sitio web institucional de la Universidad de Guayaquil.

v. DECLARACIÓN DE RESULTADOS FINALES AL OCAS

La Comisión de Impugnación entregará al Órgano Colegiado Académico Superior (OCAS) el informe con el análisis, observaciones y recomendaciones del proceso de impugnación, para su resolución final.

De conformidad con el Art. 21 el Órgano Colegiado Académico Superior (OCAS) proclamará los resultados finales y ordenará su publicación en: las carteleras de la Institución, correos electrónicos de los postulantes y en el sitio web de la Universidad.

De conformidad con el Art. 20 sobre la declaración de ganador “Será declarado ganador... el postulante que obtenga el puntaje más alto sobre un mínimo de 70 puntos”. En caso de producirse un empate entre los postulantes para cubrir una de las plazas, se seleccionará a quién



haya obtenido mayor calificación por méritos y se aplicarán las acciones afirmativas establecidas en la Tabla de Méritos del Concurso. Si persistiese este empate, la comisión de evaluación dirimirá el mismo.

vi. DE LA VINCULACIÓN DEL PERSONAL ACADÉMICO

La Universidad, a través de la UATH en cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica de Servicio Público, proporcionará a cada ganador los requisitos a cumplir para su debida vinculación y proporcionará la inducción al nuevo personal docente, contemplando todos los aspectos relativos a la institución y su normativa.

vii. PRINCIPALES ACTIVIDADES DEL DOCENTE

Conforme al Reglamento de carrera y escalafón del profesor e investigador del Sistema de Educación Superior, en su Artículo 9, se establecen las siguientes actividades de docencia:

- 1. Impartición de clases presenciales, virtuales o en línea, de carácter teórico o práctico, en la institución o fuera de ella, bajo responsabilidad y dirección de la misma;*
- 2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros;*
- 3. Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus;*
- 4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales;*
- 5. Visitas de campo y docencia en servicio;*
- 6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales;*
- 7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas;*
- 8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación;*
- 9. Dirección y participación de proyectos de experimentación e innovación docente;*
- 10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización;*
- 11. Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa;*
- 12. Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza;*



13. *Uso pedagógico de la investigación y la sistematización como soporte o parte de la enseñanza.*
14. *Participación como profesores que impartirán los cursos de nivelación del Sistema Nacional de Nivelación y Admisión (SNNA);*
15. *Orientación, capacitación y acompañamiento al personal académico del SNNA*

Además del cumplimiento de otras actividades complementarias al rol de la docencia, de acuerdo a lo contemplado en el artículo nueve del Reglamento de Escalafón del Docente e Investigador, los postulantes que ganaren el concurso deberán articular su trabajo al Sistema de Gestión del Personal Docente, sistema que rige el quehacer del docente de la Universidad de Guayaquil, el mismo que cuenta con la aprobación de la máxima instancia universitaria.



viii. CRONOGRAMA PARA CARRERAS DE FACULTADES DE ARQUITECTURA Y URBANISMO, CIENCIAS AGRARIAS, CIENCIAS NATURALES, CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS, CIENCIAS QUÍMICAS, INGENIERÍA QUÍMICA, COMUNICACIÓN SOCIAL, EDUCACIÓN FÍSICA DEPORTES Y RECREACIÓN, INGENIERÍA INDUSTRIAL.

FASES DEL CONCURSO	TIEMPOS MAXIMOS	CALENDARIO	CANTIDAD EN DIAS
Publicación Convocatoria	1 día (Contabilizado)	13 de Septiembre del 2015	1
Recepción de Documentos	7 días Laborables (Contabilizados)	del 14 al 22 de Septiembre del 2015, a la UNIDAD de TALENTO HUMANO en el AUDITORIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA, en los siguientes horarios: 8H30 a 13H00 y de 14H00 a 17H00	7
Fase de Revisión de Méritos (30% del Puntaje)	8 días laborables (Contabilizados)	del 23 de Septiembre al 1 de Octubre del 2015	7
	Notificación vía correo electrónico a cada postulante (1 Día laborable Contabilizado)	2 de Octubre del 2015	1
Fase de Oposición (70% de Puntaje)	2 días laborables de tomas de pruebas de comunicación escrita (Contabilizados)	5 y 6 de Octubre del 2015	2
	5 días laborables para calificación de pruebas de comunicación escrita (contabilizados)	del 6 al 13 de Octubre del 2015	5
	1 día laborable, notificación de resultados vía correo electrónico (Contabilizado)	14 de Octubre del 2015	1

Fase de Oposición (70% de Puntaje)	7 días de preparación de la exposición (contabilizados)	del 15 al 21 de Octubre del 2015	5
	10 días laborables para evaluaciones de las exposiciones demostrativas (contabilizados)	del 22 de Octubre al 6 de Noviembre del 2015	10
	Declaración de resultados finales y comunicación al OCAS 1 día laborable (contabilizado)	9 de Noviembre del 2015	1
	Proclamación de resultados finales y ganadores por parte del OCAS 1 día Laborable (contabilizado).	10 de Noviembre del 2015	1
PUBLICACIÓN GANADORES	Notificación vía correo electrónico a cada postulante. 1 día laborable (Contabilizado)	11 de Noviembre del 2015	1

En función de lo determinado en el Art. 14 de Reglamento de concursos méritos y oposición de la Universidad de Guayaquil, los concursantes podrán impugnar los resultados del concurso ante el Órgano Colegiado Académico Superior (OCAS), dentro del término de diez días contados desde la fecha en que se notifiquen los resultados del concurso. El Órgano Colegiado Académico Superior (OCAS), resolverá las impugnaciones en el término de 20 días.