UNIVERSIDAD DE CARABOBO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA CONSEJO DE FACULTAD

CONCURSO DE OPOSICIÓN AÑO 2023

APROBADO POR EL CONSEJO DE FACULTAD Nº 8 DE FECHA 28/10/2022

CONVOCATORIA Nº 1

Dando cumplimiento a los Artículos 3 y 16 del Estatuto del Personal Docente y de Investigación de la Universidad de Carabobo, el Consejo de Facultad de Ciencia y Tecnología invita a todos los interesados a participar en el proceso de CONCURSO DE OPOSICIÓN para ocupar cuarenta y un (41) cargos en las distintas áreas del conocimiento, con el escalafón de INSTRUCTOR.

DEPARTAMENTO DE QUIMICA (7 CONCURSOS)

N°	DEPARTAMENTO	ASIGNATURA	ÁREA DE CONOCIMIENTO	UNIDAD CURRICULAR	N° CARGO	DEDICACIÓN	PERFIL	LINEAS DE INVESTIGACIÓN	PROYECTOS DE EXTENSIÓN
		Química I, Química II, Laboratorio de Química (para Químicos y para Biólogos)	Química General	Química General	1	Dedicación Exclusiva (38 H/sem)	Licenciado en Química o carrera afín.	Fenómenos Interfaciales. Catálisis, Petróleo y Petroquímica.	Medios Digitales de Divulgación Científica (MDDC)@bmo herramientas para@a formación integral de la Comunidad Científica 2.0
		Química Analítica, Química Analítica Instrumental, Laboratoriode Química Analítica, Laboratorio de Análisis Instrumental	Química Analítica	Química Analítica	1	Dedicación Exclusiva (38 H/sem)	Licenciado en Química o carrera afín.	Analítica. Ambiente.	Medios Digitales de Divulgación Científica (MDDC)@bmo herramientas para@a formación integral de la Comunidad Científica 2.1
1	QUIMICA	Química Inorgánica ß Química Inorgánica ß , laboratorio ß e Inorgánica.	Química Inorgánica	Química Inorgánica	1	Dedicación Exclusiva (38 H/sem)	Licenciado en Química o carrera afín.	Materiales. Catálisis, Petróleo y Petroquímica.	Medios Digitales de Divulgación Científica (MDDC)@bmo herramientas para@a formación integral de la Comunidad Científica 2.1

Química Orgánica Química Orgánica II, Química Orgánica Bara Biólogos, Laboratorio Orgánica I, Laboratorio de Orgánica II, Bioquímica, Laboratorio de Bioquímica.	Química Orgánica	Química Orgánica	2	Dedicación Exclusiva (38 H/sem)	Licenciado en Química o carrera afín.	Ambiente, Bioquímica y Biología Celular. Alimentos y Productos Naturales. Química Computacional.	Medios Digitales de Divulgación Científica (MDDC)@bmo herramientas para@a formación integral de la Comunidad Científica 2.1
Principios de Tecnología Química, Tecnología Química de Tecnología Química de Tecnología Química de Tecnología Tecnología Química, Análisis y diseño de Reactores, Química Industrial.ca.	Tecnología Química	Tecnología Química	2	Dedicación Exclusiva (38 H/sem)	Licenciado en Química, Ingeniero Químico, o carrera afín	Catálisis, Petróleo y Petroquímica. Ambiente.	Medios Digitales de Divulgación Científica (MDDC)©bmo herramientas para (MDDC) formación integral de la Comunidad Científica 2.2

Nota: A partir de la Fecha de Publicación en prensa de la Segunda Convocatoria el aspirante contará con (5) Cinco días hábiles para consignar la documentación requerida en las Oficinas de la Secretaria del Consejo de la Facultad de Ciencia y Tecnología, siguiendo estrictamente los lineamientos descritos en los instructivos correspondientes.

Los requisitos exigidos y recaudos a consignar están descritos en el Estatuto del Personal docente y de investigación como en las redes Sociales de Nuestra Facultad

En la Pagina de la Universidad de Carabobo www.uc.edu.ve va a poder visualizar los siguientes instrumentos jurídicos: Ley de Universidades, el Estatuto del Personal Docente y de Investigación, Tabla de Valoración de Credenciales así como información general de direcciones electrónicas o números telefónicos para solicitar cualquier información adicional.

Cada Concursante solo participara en dos (2) cargos que considere pertinente en la misma Facultad, siguiendo las indicaciones establecidas en el instructivo/guía.

Nota: el personal administrativo de la Universidad de Carabobo que desee participar en este concurso, se le aplicara lo establecido en la III Convencion Colectiva Unica del Sector Universitario, en lo concerniente al permiso para funciones

Nota: Los interesados podrán bajar el instructivo en la página web https://sites.google.com/uc.edu.ve/concursoposicion2021fouc/inicio; (Pagina Web Aliada con información actualizada y consignar la documentación requerida en la Secretaría del Consejo de Facultad de Ciencia y Tecnología, ubicado en el Arco de Bárbula, Campus Bárbula — Municipio Naguanagua, Edo. Carabobo, . Horario: 8:00 am a 12:00pm; El aspirante debe pasar el soporte al siguiente correo

JOSE GREGORIO MARCANO

DECANO PRESIDENTE