

UNIVERSIDAD DE CARABOBO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CONSEJO DE FACULTAD

CONCURSO DE OPOSICIÓN AÑO 2023

APROBADO POR EL CONSEJO DE FACULTAD N° 8 DE FECHA 28/10/2022

CONVOCATORIA N° 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 FÍSICA (06 CONCURSOS)

	DEPARTAMENTO	Asignatura(s)	Área de Investigación	Área de Conocimiento	Cargos	Dedicación	Total h/sem	Área de Extensión	Perfil del cargo
1	FÍSICA	FAO302 Física Computacional I 4 hrs/s FAO704 Física Computacional II 4 hrs/s FAO403 Lab. De Física II 4 hrs/s	Física Computacional	Computacional	1	Dedicación Exclusiva	38 H/Sem	Entrenamiento de Estudiantes de Educación Básica y Diversificada para participar en las Olimpiadas Matemáticas	Licenciado en Física
		FAO401 Electricidad y Magnetismo 6 hrs/s TAO104 Física I Secc. 6/6hrs/s	Física Teórica	Teórica	1	Dedicación Exclusiva	38 H/Sem	Entrenamiento de Estudiantes de Educación Básica y Diversificada para participar en las Olimpiadas Matemáticas	Licenciado en Física
		TAO104 Física I Secc.(5) 6hrs/s BAO204 Física I/B Secc. (1) 4 hrs/s	Instrumentación y Óptica	Experimental	1	Dedicación Exclusiva	38 H/Sem	Entrenamiento de Estudiantes de Educación Básica y Diversificada para participar en las Olimpiadas Matemáticas	Licenciado en Física
		Física II Secc. (1) TAO203 6 hrs/s	Instrumentación y Óptica	Experimental	1	Dedicación Exclusiva	38 H/Sem	Entrenamiento de Estudiantes de Educación Básica y Diversificada para participar en las Olimpiadas Matemáticas	Licenciado en Física

		Electrónica	Instrumentación y Óptica	Experimental	1	Dedicación Exclusiva	38 H/Sem	Entrenamiento de Estudiantes de Educación Básica y Diversificada para participar en las Olimpiadas Matemáticas	Licenciado en Física
		Métodos Matemáticos- Física Cuántica	Física Teórica	Experimental	1	Dedicación Exclusiva	38 H/Sem	Entrenamiento de Estudiantes de Educación Básica y Diversificada para participar en las Olimpiadas Matemáticas	Licenciado en Física
<p>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.</p>									
<p>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</p>									
<p>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.</p>									
<p>Cada Concursante sólo participara en dos (2) cargos que considere pertinente en la misma Facultad, siguiendo las indicaciones establecidas en el instructivo/guía.</p>									
<p>Nota: el personal administrativo de la Universidad de Carabobo que desee participar en este concurso, se le aplicará lo establecido en la III Convención Colectiva Única del Sector Universitario, en lo concerniente al permiso para funciones docentes.</p>									
<p>Nota: Los interesados podrán bajar el instructivo en la página web https://sites.google.com/uc.edu.ve/concursosoposicion2021/uc/inicio; (Pagina Web Aliada con información actualizada y consignar la documentación requerida en la Secretaria 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 electrónico DAP.FACYT@uc.edu.ve</p>									
<p>JOSE GREGORIO MARCANO</p> <p>DECANO PRESIDENTE</p>									