

RESOLUCIONES ADOPTADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO DEL INSTITUTO DE CIENCIAS FÍSICAS, EN SESIÓN CELEBRADA EL 11 DE FEBRERO DE 2011

057-02-2011 El Consejo Directivo del Instituto de Ciencias Físicas, resolvió: SOLICITAR AL ORGANISMO PERTINENTES, LA AUTORIZACIÓN RESPECTIVA PARA LA CONVOCATORIA PARA CUBRIR LAS CUATRO VACANTES PARA EL CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PÚBLICOS, PARA EL NOMBRAMIENTO DE PROFESOR TITULAR A TIEMPO COMPLETO, PARA LAS SIGUIENTES ASIGNATURAS:

FÍSICA A Y FÍSICA B

FÍSICA C y FÍSICA D

058-02-2011 El Consejo Directivo del Instituto de Ciencias Físicas, resolvió: APROBAR LAS SIGUIENTES BASES PARA EL CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PÚBLICOS DE LOS CUATRO PROFESORES A TIEMPO COMPLETO, PARA EL DICTADO DE LAS MATERIAS: FÍSICA A, FÍSICA B, FÍSICA C y FÍSICA D, y sus respectivos laboratorios:

BASES DEL CONCURSO

Area de Mecánica, Fluidos y Termodinámica:

1. Poseer el Título de Máster en Física o Enseñanza de la Física, debidamente legalizado.
2. Tener experiencia mínima de 2 años en Docencia Universitaria en Física
3. Estar en capacidad de dictar las siguientes materias:
Física A y B, con su respectivo Laboratorio.
4. Acreditar Méritos Académicos y profesionales.

Profesor Delegado por el Instituto de Ciencias Físicas: M.Sc. Carlos Moreno Medina.

Area de Mecánica, Fluidos y Termodinámica:

1. Poseer el Título de Máster en Física o Enseñanza de la Física, debidamente legalizado.
2. Tener experiencia mínima de 2 años en Docencia Universitaria en Física
3. Estar en capacidad de dictar las siguientes materias:
 - i. Física A y B, con su respectivo Laboratorio.
4. Acreditar Méritos Académicos y profesionales.

Profesor Delegado por el Instituto de Ciencias Físicas: M.Sc. Carlos Moreno Medina.

Area de Electromagnetismo y Optica:

1. Poseer el Título de Máster en Física o Enseñanza de la Física, debidamente legalizado.
2. Tener experiencia mínima de 2 años en Docencia Universitaria en Física
3. Estar en capacidad de dictar las siguientes materias:
Física C y D, con su respectivo Laboratorio.
4. Acreditar Méritos Académicos y profesionales.

Profesor Delegado por el Instituto de Ciencias Físicas: M.Sc. Carlos Moreno Medina.

Area de Electromagnetismo y Optica:

5. Poseer el Título de Máster en Física o Enseñanza de la Física, debidamente legalizado.
6. Tener experiencia mínima de 2 años en Docencia Universitaria en Física
7. Estar en capacidad de dictar las siguientes materias:
Física C y D, con su respectivo Laboratorio.
8. Acreditar Méritos Académicos y profesionales.

Profesor Delegado por el Instituto de Ciencias Físicas: M.Sc. Carlos Moreno Medina.

M.Sc. CARLOS MORENO MEDINA
Director
Instituto de Ciencias Físicas-ESPOL

Lcda. ELIZABETH VILLON VERA
Secretario