

**RESOLUCIONES ADOPTADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO
DEL INSTITUTO DE CIENCIAS FÍSICAS, EN SESIÓN CELEBRADA EL 30 DE
AGOSTO DEL 2007**

53-08-2007 El Consejo Directivo del Instituto de Ciencias Físicas, resolvió: APROBAR LAS ACTAS DE ESTE ORGANISMO DE LAS SESIONES DEL 23, 30 DE JULIO Y 13 DE AGOSTO DEL 2007.

54-08-2007 El Consejo Directivo del Instituto de Ciencias Físicas, resolvió corregir el apellido del estudiante Costa por ACOSTA indicado en las resoluciones 33-07-2007 (23 de julio del 2007) y 51-08-2007 (13 de agosto del 2007).

-Adjunto-

55-08-2007 El Consejo Directivo del Instituto de Ciencias Físicas, resolvió: COMO ALCANCE A LA RESOLUCIÓN 34-07-2007 (C.D. 23 DE JULIO 2007), ACLARAR QUE EL NUEVO COORDINADOR DEL CONCURSO ARQUIMEDES 2007 ES EL M.F.MED. EDUARDO MONTERO CARPIO, EN REEMPLAZO DEL M.C. HERNANDO SÀNCHEZ CAICEDO, QUIEN SE VA EN USO DE SU AÑO SABÀTICO.

56-08-2007 El Consejo Directivo del Instituto de Ciencias Físicas, resolvió: COMO ALCANCE A LA RESOLUCIÓN 45-07-2007 (30 de julio 2007), ACLARAR QUE EL NUEVO COORDINADOR DE LA MAESTRÍA EN ENSEÑANZA DE LA FÍSICA ES EL M.F.MED. JORGE HUREL EZETA, EN REEMPLAZO DEL M.C. HERNANDO SÀNCHEZ CAICEDO, QUIEN SE VA EN USO DE SU AÑO SABÀTICO.

57-08-2007 El Consejo Directivo del Instituto de Ciencias Físicas, considerando que el Capítulo de Ecuaciones de Maxwell y Ondas Electromagnéticas se encuentra en el Programa de Física C y Física D, resolvió: ELIMINAR EL CAPÍTULO DE ECUACIONES DE MAXWELL Y ONDAS ELECTROMAGNÈTICAS EN EL PROGRAMA DE FÍSICA C Y SE MANTIENE EL MISMO EN EL PROGRAMA DE FÍSICA D.

58-08-2007 EL Consejo Directivo del Instituto de Ciencias Físicas, considera que el estudio de “ **Física de la Materia Condensada y Nanotecnología**” que dicta la Universidad Autónoma de Madrid-España, da flujo para continuar con el estudio doctoral que se encuentra dentro del Plan Operativo del ICF 2007, resuelve: SOLICITAR AL SEÑOR RECTOR DE LA ESPOL, DR. MOISÈS TACLE, APOYE EL PEDIDO FORMULADO POR EL ING. FERNANDO MONTALVO Q., PROFESOR DEL ICF, PARA QUE REALICE ESTUDIOS DE MAESTRIA EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y NANOTECNOLOGIA EN LA UNIVERSIDAD AUTÒNOMA DE MADRID-ESPAÑA. ADEMÀS SE PIDE EL PAGO DE PASAJE IDA Y VUELTA, POR UNA SOLA VEZ, GUAYAQUIL-MADRID-GUAYAQUIL; ASI COMO, EL PAGO DE LA COLEGIATURA Y LAS AYUDAS MENSUALES CORRESPONDIENTES MIENTRAS DUREN SUS ESTUDIOS DE MAESTRÌA. Adjunto documentos pertinentes.

59-08-2007 El Consejo Directivo del Instituto de Ciencias Físicas, considerando el pedido formulado por el M.Sc. Ronald Rovira, Profesor del ICF, referente a interrelacionar los temas del Programa de Física D, resuelve: DELEGAR al M.F.MED. EDUARDO MONTERO CARPIO, PROFESOR DEL ICF, Y COORDINADOR DE FÍSICA D PARA EL II TÈRMINO 2007-2008, REVISE LA COMUNICACIÒN DEL M.SC. ROVIRA (ADJUNTA), Y EN ATENCIÒN A ESTA PETICIÒN ELABORE UNA PROPUESTA, LA MISMA QUE SERÀ PRESENTADA AL CONSEJO DIRECTIVO DEL ICF, PARA SU RESPECTIVA APROBACIÒN. POR CONSIDERAR CONVENIENTE, SE DEJA CONSTANCIA QUE NO SE VAN A AGREGAR TEMAS ADICIONALES, SOLAMENTE SE VA A REORGANIZAR LOS TEMAS QUE SE DAN EN FÍSICA D, DE TAL MANERA QUE TODOS VAYAN CONCATENADOS EN SECUENCIA LÒGICA. EL PLAZO PARA QUE EL M.F.MED. MONTERO CARPIO ENTREGUE LA PROPUESTA ES DE 10 DÍAS CONTADOS A PARTIR DE HOY (FECHA DE ENTREGA DE DOC. 13 DE SEPTIEMBRE DEL 2007).

60-08-2007 El Consejo Directivo del Instituto de Ciencias Físicas, después de conocer la comunicaciòn del Ing. Carlos Torres Prieto, Profesor del ICF, que ha concluido exitosamente sus estudios de “Diplomado Superior de mejoramiento de Calidad en la FIMCP-ESPOL”, resuelve: EXPRESAR A NOMBRE DEL INSTITUTO DE CIENCIAS FÍSICAS NUESTRAS MÀS EFUSIVAS FELICITACIONES POR EL MAGNÌFICO LOGRO ALCANZADO EN SUS ESTUDIOS DE DIPLOMADO SUPERIOR DE MEJORAMIENTO DE CALIDAD. ASÌ COMO TAMBIÈN, INDICARLE QUE ES UN ORGULLO PARA EL INSTITUTO DE CIENCIAS FÍSICAS, EL TENERLO A ÈL COMO INTEGRANTE DE LA PLANTA DOCENTE DE ESTA UNIDAD ACADÈMICA. ESTAMOS SEGUROS QUE LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS SERÀN ENTREGADOS AL SERVICIO DE NUESTRA QUERIDA INSTITUCIÒN.

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

LCDA. ELIZABETH VILLÒN V.
Secretario