

ACTA: "es un documento escrito, de carácter oficial, en el que reflejamos aquellas decisiones tomadas o acordadas durante la celebración de una junta ordinaria (...) o extraordinaria (...). En toda asociación pública o privada (...) constituye un documento de obligado cumplimiento para dar fe de lo dicho en la reunión (...) Los documentos anexos, en el caso que los haya, deben ser numerados y adjuntados al acta". (Instituto Cervantes: 2007, pág 426 y ss.) Su estructura conveniente es: título, datos de la sesión, asistencia, orden del día, desarrollo, acuerdos tomados y cierre y firmas.

CONSEJO CURRICULAR EXTRAORDINARIO DE LOS PROYECTOS CURRICULARES DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA, INGENIERÍA EN CONTROL E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES - FACULTAD TECNOLÓGICA

ACTA CONCURSO No 1, CONCURSO 2757

Fecha: 28 de enero de 2017 Lugar: Coordinación Electrónica Hora de inicio: 2:00 p.m. Hora de finalización: 5:00 pm.

SE ABRE LA SESIÓN CON EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

- 1. Llamada a lista y verificación del quórum.
- 2. Tema central:
 - Evaluación hojas de vida Concursos abreviados para vinculación de Docente Hora Cátedra, publicaciones No. 2757.
- 1. Llamada a lista y verificación del guórum.

Hecho el llamado a lista se constató el quórum con la asistencia de los siguientes miembros del Consejo Curricular:

Miembros:

Kristel Solange Novoa Roldan Presidenta del Consejo

Edwar Jacinto Gómez

Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Control.

Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Control.

Telecomunicaciones

Esperanza Camargo Casallas Representante del componente profesional por parte de Tecnología

Manuel Alejandro Góngora Reyes Representante estudiantil por Tecnología

Invitados:

Adriana Valiente Cristancho Secretaria del Consejo Curricular de Carrera.



2. Tema Central

> Evaluación hojas de vida Concursos abreviados para vinculación de Docente Hora Cátedra, publicaciones No. 2757.

Se procedió a mirar el Perfil No.1 requerido y publicado (publicación No. 2757), se relaciona a continuación, se realiza la evaluación de hojas de vida y se determina el profesional ganador de cada concurso:

Concurso 2757

PERFIL Nº 1 HORA CATEDRA:

Área del Concurso: CIENCIAS BÁSICAS, FÍSICA

Licenciado(a) en física y/o físico(a), preferiblemente con estudios de postgrado en el área del concurso. Preferiblemente con experiencia docente universitaria o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente). Con alta capacidad pedagógica, participativa, de organización, trabajo en equipo, buenas relaciones públicas, dominio oral-escrito, actitud propositiva.

Asignaturas:

- FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA (Un curso).
- FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA (Un curso).

	HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS									
HORA	LUNES	JUEVES	VIERNES							
6:00 AM a 8:00 AM	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA								
8:00 AM a 10:00 AM		FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA								
10:00 AM a 12:00 M	FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA									
3:00 PM a 5:00 PM			FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA							
5:00 PM a 7:00 PM			FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA							

Tabla 1. Horario de las asignaturas ofertadas – Concurso 2757 - Perfil No.1.

Para la evaluación de las hojas de vida se tuvieron los siguientes criterios:

CRITERIOS DE EVALUACIÓN						
Aspectos evaluados	Ponderación	Observaciones				
Título de pregrado	40	Clasificatorio.				
Estudios de postgrado	10	En el área del concurso.				
Experiencia docente o su equivalente profesional	40	Certificada.				
Investigaciones científicas	5	Se evalúa de acuerdo a tiempo certificado como investigador.				
Publicaciones científicas	5	Se evalúa de acuerdo al número de publicaciones certificadas.				

Tabla 2. Criterios de evaluación - Concurso 2757 - Perfil No.1.

Se presentaron trece (13) hojas de vida para el Concurso 2757 - Perfil No. 1, se relacionan en la tabla 3.



ITEM	NOMBRE Y APELLIDOS	TITULO DE PREGRADO	ESTUDIOS DE POSGRADO
1	JAVIER ALBERTO SARMIENTO VANEGAS	LICENCIADO EN FÍSICA	ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA DE RESERVORIOS, Universidad de Buenos Aires – Argentina, en curso según certificado. No es en el área del concurso. MAESTRÍA EN GEOFÍSICA, Universidad Central de Venezuela, en curso – Aplazada. No es en el área del concurso.
2	XIMENA AUDREY VELÁSQUEZ MOYA	LICENCIADA EN FÍSICA.	MAESTRÍA EN CIENCIAS - FÍSICA, Universidad Nacional de Colombia, en curso.
3	KAROL YOBANY UBAQUE BRITO	LICENCIADA EN FÍSICA.	MAESTRÍA EN CIENCIAS - FÍSICA, Universidad de los Andes. Graduada.
4	FABIAN HARVEY AGUIRRE TORRES	FÍSICO.	MAESTRÍA EN INGENIERÍA — INGENIERÍA MECÁNICA, Universidad Nacional de Colombia, en curso. No es en el área del concurso.
5	MAURICIO CHAPARRO PARRA	LICENCIADO EN FÍSICA.	MAESTRÍA EN CIENCIAS - FÍSICA, Universidad Nacional de Colombia, en curso.
6	FABIÁN DARIO BLANCO SIERRA	FÍSICO.	MAESTRÍA EN FÍSICA, Universidad de Puerto Rico, Graduado.
7	NILZON MONTAÑA QUINTERO	FÍSICO.	MAESTRÍA EN CIENCIAS – FÍSICA, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. En curso. ESPECIALISTA EN FOTOGRAFÍA, Graduado.
8	CARLOS JAVIER MALAGÓN BARAJAS	LICENCIADO EN FÍSICA.	No es en el área del concurso.
9	RUBÉN DARÍO GUERRERO MANCILLA	FÍSICO.	MAESTRÍA EN CIENCIAS - FÍSICA, Universidad Nacional de Colombia, Graduado. DOCTORADO EN CIENCIAS - FÍSICA, , Universidad Nacional de Colombia, pendiente de grado.
10	CARLOS EDUARDO PARRA MORENO	LICENCIADO EN FÍSICA.	MAESTRÍA EN EDUCACIÓN, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en curso. No es en el área del concurso.
11	AGNI MYLEIDY PUENTES OSSA	LICENCIADA EN FÍSICA.	ESPECIALIZACIÓN EN BIOINGENIERÍA, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Graduada. No es en el área del concurso.
12	GONZALO ADOLFO GUERRERO SOTO	LICENCIADO EN FÍSICA.	No entrega soporte de pregrado.
13	CARLOS ARNULFO ROMERO TORRES	LICENCIADO EN FÍSICA.	ESPECIALIZACIÓN EN MATEMÁTICA APLICADA, Graduado.

Tabla 3. Aspirantes Concurso 2757 - Perfil No. 1.

Para la evaluación del puntaje de posgrado se estableció la siguiente equivalencia:

POSGRADO	VALOR ASIGNADO			
Doctorado	10			
Estudios doctorado	8			
Maestría	7			
Estudios maestría	5			



Especialización	3		
Estudios especialización	2		

Tabla 4. Valoración para posgrados Concurso 2757 - Perfil No. 1.

Una vez evaluada las hojas de vida que se presentaron para el Concurso 2757 - Perfil No. 1, se muestra el resultado en la tabla 5:

EVALUACIÓN HOJAS DE VIDA - CONCURSO CON PUBLICACIÓN No. 2757- PERFIL 1									
		CRITERIOS EVALUADOS				os			
	NOMBRE Y APELLIDOS		10	40	5	5			
ITEM			ESTUDIOS DE POSTGRADO	EXPERIENCIA DOCENTE Y/O PROFESIONAL	INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	PUBLICACIONES CIENTÍFICAS	TOTAL OBTENI DO	OBSERVACIÓN	
1	JAVIER ALBERTO SARMIENTO VANEGAS	40	0	0	0	0	40	Posgrado no es en el área, no certifica experiencia.	
2	XIMENA AUDREY VELÁSQUEZ MOYA	40	5	14,51	5	1	65,51		
3	KAROL YOBANY UBAQUE BRITO	40	7	22,08	2,5	1	72,58		
4	FABIAN HARVEY AGUIRRE TORRES	40	0	10,66	0	0	50,66	Posgrado no es en el área.	
5	MAURICIO CHAPARRO PARRA	40	5	29,15	0	0	74,15		
6	FABIÁN DARIO BLANCO SIERRA	40	7	14,89	0	0	61,89		
7	NILZON MONTAÑA QUINTERO	40	5	40	0	1	86	PUNTAJE MAYOR	
8	CARLOS JAVIER MALAGÓN BARAJAS	40	0	35,33	0	0	75,33		
9	RUBÉN DARÍO GUERRERO MANCILLA	40	10	0	0	0	50	No certifico experiencia.	
10	CARLOS EDUARDO PARRA MORENO	40	0	9,46	0	0	49,46	Posgrado no es en el área.	
11	AGNI MYLEIDY PUENTES OSSA	40	0	9,46	2,5	0	51,96	Posgrado no es en el área.	
12	GONZALO ADOLFO GUERRERO SOTO		0	0	0	0	40	No certifica experiencia ni posgrado.	
13	CARLOS ARNULFO ROMERO TORRES	40	3	30,98	0	0	73,98		

Tabla 5. Resultado de Aspirantes evaluados, Concurso 2757 - Perfil No. 1.

El profesional ganador del concurso 2757 - Perfil No. 1, se presenta en la tabla 6:

CONCURSO	PERFIL	RFIL SELECCIONADO TIPO VINCUI		CARGA ACADÉMICA
2757	1	NILZON MONTAÑA QUINTERO	HC	12

Tabla 6. Profesional ganador del Concurso con publicación No. 2757, perfil No. 1.



El aspirante ganador del concurso 2757 tendrán plazo hasta las 4:00 pm del día jueves 2 de febrero del 2017 para presentarsen en la Coordinación del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica, Ingeniería en Control e Ingeniería en Telecomunicaciones, calle 68 D Bis A sur N. 49 F - 70, Facultad Tecnológica - Universidad Distrital Francisco José de Caldas, para aceptar la carga académica.

En constancia firma:

ORIGINAL FIRMADO

ING. KRISTEL SOLANGE NOVOA ROLDAN

Presidente del Consejo Curricular Tecnología en Electrónica

Nota: Esta Acta de Concurso hace parte del Acta de Consejo Curricular No. 1 de 2017, Publicación 2757 Proyectó AVC