

FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
Froceso. Gestion integrada	17/09/2014

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA No. 12



_					
Proceso: Misic	onal	Subproceso: Gestión Docencia			
I .	mica y/o Administrativa: Coordin eniería Mecánica	ación de Tecnología en Mecánica	Hor	a de Inic	io: 9:00AM.
Motivo y/o Eve	ento Consejo Curricular		Hor 10:4	a de 10AM	Finalización:
Lugar: Celebrada a través de Teams		Fecha: 25 de julio de 2023			
	Nombre	Cargo			Firma
	Carlos Arturo Bohórquez Ávila	Presidente del Consejo		ORIGIN	IAL FIRMADO
	Mauricio González Colmenares			NAL FIRMADO	
Participantes:	Alexander Alvarado Moreno			NAL FIRMADO	
	Manuel Felipe Sánchez Torres	Representante estudiantil		ORIGII	NAL FIRMADO
Yenny Pérez Arguello Secretaria del Consejo C		Secretaria del Consejo Curricular		ORIGII	NAL FIRMADO

OBJETIVO: Evaluar las hojas de vida de los dos perfiles del concurso abreviado 4172 y emitir los resultados.

ORDEN DEL DÍA

Visto Bueno del Acta: Carlos Arturo Bohórquez Ávila

1. Llamada a Lista y verificación del quórum

Elaboró: Yenny Pérez Arguello

2. Tema Central: Evaluación hojas de vida Concurso abreviado 4172, perfil 1 Automatización y Control, perfil 2 Energías y Fluidos

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Llamada a Lista y verificación del quórum

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

Miembros:

Carlos Arturo Bohórquez Ávila Presidente

Mauricio González Colmenares Representante área complementaria Alexander Alvarado Moreno Representante área profesional Representante área ciencia básica Manuel Felipe Sánchez Torres Representante estudiantil

2. Tema Central: Evaluación hojas de vida Concurso abreviado 4172, perfil 1 Automatización y Control,

perfil 2 Energías y Fluidos.

La evaluación se realizó de la siguiente manera:



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
	_
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
	Foobo do Aprobación:
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
Proceso. Gestion integrada	17/09/2014



Perfil 1 - Docente MTO

Áreas de Conocimiento	19827 – Servohidráulica y Servoneumática Principal: Automatización y Control 1. Ingeniero(a) Mecánico(a), Ingeniero(a) en Control 2. Mínimo título de maestría en áreas afines a la del concurso
Perfil del Docente	3. Experiencia docente Mínimo dos (2) años de Tiempo Completo o su equivalente en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior relacionada al área del concurso.

Perfil 2 - Docente TCO

19733 – Motores de Combustión Interna 19804 – Termodinámica Aplicada Asignaturas 1818 – Transferencia de Calor 19847 – Modelamiento de Sistemas Térmicos Electiva Intrínseca	
Áreas de Conocimiento	Energías y Fluidos
Perfil del Docente	Ingeniero(a) Mecánico(a) Alínimo título de maestría o doctorado en áreas afines a la del concurso Superiencia docente Mínimo dos (2) años de Tiempo Completo o su equivalente en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior relacionada al área del concurso. (incluir experiencia laboral)

Criterios de evaluación:

CRITERIO	PUNTOS DE CALIFICACIÓN
Título de Pregrado	Máximo 10 puntos
Título de Postgrado	Máximo 20 puntos
Experiencia docente y/o relacionada	Máximo 25 puntos
Experiencia de Investigación	Máximo 15 puntos
Publicaciones Acreditadas	Máximo 10 puntos
Entrevista	Máximo 20 puntos



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
Floceso. Gestion integrada	17/09/2014



Se evaluaron las hojas de vida y se adjunta cuadro de resultados.

The standard ridge and vide y see	Se evaluaron las hojas de vida y se adjunta cuadro de resultados.			
NOMBRE	CONCURSO	OBSERVACIÓN		
JAVIER GIOVANNY ODRIGUEZ QUINTERO	PERFIL MTO AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	SEGÚN LA EVALUACIÓN REALIZADA POR EL CONSEJO CURRICULAR A LA HOJA DE VIDA SE DETERMIO QUE: -NO CUMPLE CON EL MÍNIMO TÍTULO DE MAESTRÍA O DOCTORADO EN ÁREAS AFINES A LA DEL CONCURSO		
PEDRO JULIÁN GARCÍA GUARÍN	PERFIL MTO AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	SEGÚN LA EVALUACIÓN REALIZADA POR EL CONSEJO CURRICULAR A LA HOJA DE VIDA SE DETERMIO QUE: -NO CUMPLE CON EL TÍTULO REQUERIDO PARA EL PERFIL DEL CONCURSO "INGENIERO MECÁNICO"		
HÉCTOR IVÁN TANGARIFE ESCOBAR	PERFIL MTO AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	SEGÚN LA EVALUACIÓN REALIZADA POR EL CONSEJO CURRICULAR A LA HOJA DE VIDA SE DETERMIO QUE: -NO CUMPLE CON LA EXPERIENCIA DOCENTE MÍNIMO DOS (2) AÑOS DE TIEMPO COMPLETO O SU EQUIVALENTE EN MEDIO TIEMPO U HORA CÁTEDRA EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR RELACIONADA AL ÁREA DEL CONCURSO -NO RELACIONA SOPORTES REQUERIDOS EN EL PERFIL		
HEYDEN ANDRÉS LÓPEZ MENDOZA	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	SEGÚN LA EVALUACIÓN REALIZADA POR EL CONSEJO CURRICULAR A LA HOJA DE VIDA SE DETERMIO QUE: -NO CUMPLE CON LA EXPERIENCIA DOCENTE MÍNIMO DOS (2) AÑOS DE TIEMPO COMPLETO O SU EQUIVALENTE EN MEDIO TIEMPO U HORA CÁTEDRA EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR RELACIONADA AL ÁREA DEL CONCURSO -NO RELACIONA SOPORTES REQUERIDOS EN EL PERFIL		
JEFERSSON DAVID SALAMANCA CARDENAS	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	SEGÚN LA EVALUACIÓN REALIZADA POR EL CONSEJO CURRICULAR A LA HOJA DE VIDA SE DETERMIO QUE: -NO CUMPLE CON EL TÍTULO REQUERIDO PARA EL PERFIL DEL CONCURSO "INGENIERO MECÁNICO"		
CARLOS ANDRÉS ROMERO ARIZA	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	SEGÚN LA EVALUACIÓN REALIZADA POR EL CONSEJO CURRICULAR A LA HOJA DE VIDA SE DETERMIO QUE: -NO CUMPLE CON EL CRITERIO DE EVALUACIÓN DE EXPERIENCIA DOCENTE MÍNIMO DOS (2) AÑOS DE TIEMPO COMPLETO O SU EQUIVALENTE EN MEDIO TIEMPO U HORA CÁTEDRA EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR RELACIONADA AL ÁREA DEL CONCURSO		



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
	_
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
Froceso. Gestion integrada	17/09/2014



Tras la Evaluación realizada a las hojas de vida de los dos perfiles del concurso abreviado 4172 se emiten los resultados y se declara DESIERTO el concurso.

Compromisos			
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento	

Se firma a los veinticinco (25) días del mes de julio de 2023, en Bogotá D. C.