


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

ACTA No. 5 de 2022			
Proceso: Misional		Subproceso: Gestión Docencia	
Unidad Académica y/o Administrativa: Proyecto Curricular de Mecánica		Hora de Inicio <u>7:00 a.m.</u>	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular ampliado		Hora de Finalización <u>10:00 a.m</u>	
Lugar: Coordinación del Proyecto Curricular		Fecha: septiembre 01 de 2022	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Carlos Arturo Bohórquez Ávila	Coordinador	ORIGINAL FIRMADO
	Mauricio González Colmenares	Representante área complementaria	ORIGINAL FIRMADO
	Oswaldo Pastrán Beltrán	Representante área profesional	ORIGINAL FIRMADO
	Pablo Andrés Acosta Solare	Representante área ciencia básica	ORIGINAL FIRMADO
	Manuel Felipe Sánchez Torres	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Luisa Fernanda Vásquez Otavo		Visto Bueno del Acta: Carlos Arturo Bohórquez Ávila	
OBJETIVO Evaluar las hojas de vida de los concursos abreviados			
ORDEN DEL DÍA 1. Llamada a lista 2. Concursos abreviados			
DESARROLLO 1. Llamada a Lista y verificación del quórum Hecho el llamado a lista se constató la asistencia de los siguientes miembros del Consejo Curricular:			

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

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

Miembros:

Carlos Arturo Bohórquez Ávila	Presidente
Mauricio González Colmenares	Representante área complementaria
Oswaldo Pastrán Beltrán	Representante área profesional
Pablo Andrés Acosta Solare	Representante área ciencia básica
Manuel Felipe Sánchez Torres	Representante estudiantil



2. Concursos abreviados

El ítem de experiencia docente se calificó teniendo en cuenta aquellas certificaciones en las que se pudiera verificar tiempo de contratación y dedicación.

La evaluación se realizó de la siguiente manera:



PERFILES

PERFIL 1	
Tipo de contratación	Medio Tiempo Ocasional
Asignaturas	19714 - Diseño de procesos de fabricación 19821-Metalurgia de la soldadura 19815 - Teoría de corte
Áreas de Conocimiento	Principal: Materiales y procesos de manufactura Secundaria: Automatización y control
Perfil del Docente	1. Ingeniero Mecánico 2. Título de Maestría en el área del concurso 3. Experiencia docente específica mínimo de un año equivalente a tiempo completo en el área del concurso, en atención al acuerdo 011 de 2002 "seiscientas (600) horas en calidad de docente de cátedra en universidades reconocidas por el gobierno nacional, o dos (2) años de experiencia profesional en el desempeño de cargos de tiempo completo en entidades públicas o privadas, diferentes a las universitarias.

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

PERFIL 2	
Tipo de contratación	Hora Cátedra Prestacional
Asignaturas	19811 - Diseño de recipientes a presión 19817- Conformado por deformación volumétrica 19846 - Máquinas de elevación y transporte 19813 - Selección de materiales
Áreas de Conocimiento	Materiales y procesos de manufactura
Perfil del Docente	1. Ingeniero Mecánico 2. Título de Postgrado 3. Experiencia docente específica mínimo de un año equivalente a tiempo completo en el área del concurso, en atención al acuerdo 011 de 2002 "seiscientas (600) horas en calidad de docente de cátedra en universidades reconocidas por el gobierno nacional, o dos (2) años de experiencia profesional en el desempeño de cargos de tiempo completo en entidades públicas o privadas, diferentes a las universitarias.
PERFIL 3	
Tipo de contratación	Hora Cátedra Prestacional
Asignaturas	1411 - Dibujo técnico Materias básicas de Ingeniería Mecánica y Procesos
Áreas de Conocimiento	Básicas de Ingeniería y Procesos
Perfil del Docente	1. Ingeniero Mecánico 2. Título o estudios de Postgrado 3. Experiencia docente específica mínimo de un año equivalente a tiempo completo en el área del concurso, en atención al acuerdo 011 de 2002 "seiscientas (600) horas en calidad de docente de cátedra en universidades reconocidas por el gobierno nacional, o dos (2) años de experiencia profesional en el desempeño de cargos de tiempo completo en entidades públicas o privadas, diferentes a las universitarias.

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

PERFIL 4

Tipo de contratación	Hora Cátedra Prestacional
Asignaturas	1619 - Ingeniería Económica 19809 - Formulación y Evaluación de Proyectos
Áreas de Conocimiento	Económico Administrativo
Perfil del Docente	1. Profesional de Ingeniería Industrial, Ingeniería de producción o ciencias económico administrativas 2. Título de Postgrado relacionado con el área del concurso 3. Experiencia docente específica mínimo de un año equivalente a tiempo completo en el área del concurso, en atención al acuerdo 011 de 2002 "seiscientas (600) horas en calidad de docente de cátedra en universidades reconocidas por el gobierno nacional, o dos (2) años de experiencia profesional en el desempeño de cargos de tiempo completo en entidades públicas o privadas, diferentes a las universitarias.



La evaluación se realizó de la siguiente manera:

Título de Pregrado	Máximo 10 puntos
Título de Postgrado	Máximo 20 puntos
Experiencia Docente	Máximo 25 puntos
Experiencia de Investigación	Máximo 15 puntos
Publicaciones Acreditadas	Máximo 10 puntos
Entrevista	Máximo 20 puntos

La calificación de posgrado se realizará de la siguiente manera:



Doctorado	20
Estudios de doctorado	15
Maestría	10

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

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



GANADOR DEL PERFIL: Se declaró ganadora del concurso abreviado de méritos al Magister José Israel Monroy Díaz		
Compromisos		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD ✓ <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	



PERFIL Nº 01 Medio Tiempo Ocasional 19714 - Diseño de procesos de fabricación 19821-Metalurgia de la soldadura 19815 - Teoría de corte	PREGRADO MAX 10 PUNTOS		POSGRADO MAX 20 PUNTOS			EXPERIENCIA MAX 25 PUNTOS			Publicaciones Max 10 puntos	Categoría	Investigación Max 15 puntos	ENTREVISTA MAX 20 PUNTOS	TOTAL	OBSERVACIÓN	
	NOMBRE	CUMPLE	PUNTAJE	TITULO	CUMPLE	PUNTAJE	TIEMPO	CUMPLE	PUNTAJE	PUNTAJE		PUNTAJE			
ANGELA LORENA CÁRDENAS MANOSALVA	NO		0	Doctorado en Ingeniería Metalurgica	SI	20	>1 Docente	SI	25	10	Q1	15	0	55	No cumple con el perfil
JOSÉ EDUARDO USTARIZ USTARIZ	SI		10	Magister en Ingeniería	Si	15	>1 Docente	SI	25	3	Q3	0	14	67	
HUBER CABRALES CONTRERAS	SI		10	Magister en Ingeniería - Materiales y Procesos Estudios doctorales	SI	15	>1 Docente	SI	25	10	Q1	10	20	80	GANADOR DEL CONCURSO
WILLIAM ALBERTO CANRO PINZÓN	SI		10	Maestría en Tecnología Educativa	SI	15	>1 Docente	SI	25	0	No	No	20	70	Trabaja en entidad distrital, no puede asumir toda la carga

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD ✓ <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

PERFIL N° 02 Hora Cátedra Prestacional 19811 - Diseño de recipientes a presión 19817- Conformado por deformación volumétrica 19846 - Máquinas de elevación y transporte 19813 - Selección de materiales 19821-Metalurgia de la soldadura 19815 - Teoría de corte	PREGRADO MAX 10 PUNTOS		POSGRADO MAX 20 PUNTOS			EXPERIENCIA MAX 25 PUNTOS			Publicaciones Max 10 puntos	Categoría	Investigación Max 15 puntos	ENTREVISTA MAX 20 PUNTOS	TOTAL	OBSERVACIÓN
	NOMBRE	CUMPLE	PUNTAJE	TITULO	CUMPLE	PUNTAJE	TIEMPO	CUMPLE	PUNTAJE	PUNTAJE		PUNTAJE		
HUBER CABRALES CONTRERAS	SI	10	Magister en Ingeniería - Materiales y Procesos	SI	15	>1 Docente	SI	25	10	Q1	10	20	80	GANADOR DEL CONCURSO MTO, renuncia a este concurso
ANDRES FELIPE MEDINA GAMBA	SI	10	Magister en Ingeniería	SI	15	>1 docente	SI	25	3	Q3	10	20	83	GANADOR DEL CONCURSO

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

PERFIL Nº 03 Hora Cátedra Prestacional 1411 - Dibujo técnico Materias básicas de Ingeniería y	PREGRADO MAX 10 PUNTOS		POSGRADO MAX 20 PUNTOS			EXPERIENCIA MAX 25 PUNTOS			Publicaciones Max 10 puntos PUNTAJE	Categoria	Investigación Max 15 puntos PUNTAJE	ENTREVISTA MAX 20 PUNTOS	TOTAL	OBSERVACIÓN
	NOMBRE	CUMPLE	PUNTAJE	TITULO	CUMPLE	PUNTAJE	TIEMPO	CUMPLE						
WILLIAMS STEVE HINCAPIE CAMPOS	Si	10	Doctorado en Ingeniería	Si	20	>1 docente	Si	25	10	Q1	15	20	100	
ANDRES FELIPE MEDINA GAMBA	Si	10	Magister en Ingeniería	Si	15	>1 docente	Si	25	3	Q3	10	20	83	
ALEJANDRO MORENO HURTADO	Si	10	Especialista en gerencia	Si	10	>2 Profesional	Si	25	0	NA	0	20	65	
RONALD STEVENS NIÑO	No	0	Especialista en Docencia	Si	10	>1 Docente	Si	25	0	NA	0		35	No cumple perfil

PERFIL Nº 04 Hora Cátedra Prestacional 1619 - Ingeniería Económica 19809 - Formulación y Evaluación de Proyectos	PREGRADO MAX 10 PUNTOS		POSGRADO MAX 20 PUNTOS			EXPERIENCIA MAX 25 PUNTOS			Publicaciones Max 10 puntos PUNTAJE	Categoria	Investigación Max 15 puntos PUNTAJE	ENTREVISTA MAX 20 PUNTOS	TOTAL	OBSERVACIÓN
	NOMBRE	CUMPLE	PUNTAJE	TITULO	CUMPLE	PUNTAJE	TIEMPO	CUMPLE						
RAUL SALINAS SILVA	Si	10	Magister en Produccion	Si	15	>1 Docente	Si	25	3	Q3	15	20	88	GANADOR DEL CONCURSO
JANETT STELLA MUÑOZ TINJACA	Si	10	Magister en Educacion	Si	15	>1 Docente	Si	25	0	NA	15	20	85	Pensionada, no puede asumir toda la carga

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.