

 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	

ACTA No. 005

Proceso:		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: PC INGENIERÍA SANITARIA		Hora de Inicio: 1: p.m.	
Motivo y/o Evento: SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO CURRICULAR		Hora de Finalización: 2:00 p.m.	
Lugar: Oficina Proyecto Curricular Ingeniería Sanitaria - Edificio Natura – FAMARENA		Fecha: 21 / FEBRERO / 2017	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	MIGUEL ANGEL PÍRAGAUTA	Presidente del Consejo	ASISTIÓ
	CAUDEX VITELIO PEÑARANDA	Secretario	ASISTIÓ
	JAIR PRECIADO	Consejero	ASISTIÓ
	DIEGO TOMAS CORRADINE	Consejero	ASISTIÓ
	ORLANDO RODRIGUEZ	Consejero	ASISTIÓ

Elaboró: Alejandra Suárez Corredor

Visto Bueno del Acta:

OBJETIVO

Informar, resolver, analizar, decidir, proponer, estudiar casos de estudiantes, docentes y asuntos institucionales que correspondan al Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria.

ORDEN DEL DÍA

1. Constatación del Quórum y asistencia.
2. Lectura y Aprobación del Acta 004 de 2017.
3. Informe del Coordinador relacionado con el traslado a Bosa-Porvenir.
4. Informe del Coordinador relacionado con el Comité de Investigación.
5. Oficio del Comité de Extensión solicitando se informe el Docente delgado.
6. Oficio de la Decana solicitando la Ratificación de los representantes a la Mesa Institucional de Bosa Porvenir.
7. Solicitud del estudiante JHON ALEJANDRO BARRERO Cód. 20141085008, para la homologación del espacio académico Dibujo Técnico con Diseño asistido por computador.
8. Solicitud de Retiro Definitivo de la estudiante AURA MARÍA FLOREZ Cód. 20141181057.

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	

9. Solicitud de Aval de las estudiantes YENNIFER ROCÍO VERGARA Cód. 20152181583, MARLYN BRIYITH GONZALEZ Cód. 20152181582, INGRID YERALDIN RODRIGUEZ Cód. 20152181590, GREIS GERALDINE SILVA UVA Cód. 20152181587 y YURI NATALIA ESPITIA Cód. 20132181013 para realizar proceso de Movilidad en la U. Autónoma Metropolitana de México.
10. Solicitud de Aval de la estudiante ELIANA MARÍA CABRA Cód. 20132181012 para realizar proceso de Movilidad en la U. de Cantabria (España)
11. Solicitud de Aval del estudiante DAVID ANTONIO JIMÉNEZ Cód. 20131181021 para realizar proceso de Movilidad en la U. Federal de Minas Gerais (Brasil)

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. Se verifica el Quórum y la asistencia, por lo tanto se puede dar inicio a la sesión.
2. Se lee y Aprueba el Acta 004 de 2017.
3. El Coordinador informa que en reunión de Coordinadores del día Viernes 17 de febrero relacionada con el traslado a Bosa-Porvenir, se trataron los siguientes temas:
 - En intervención del Docente Helmut Espinoza informa que el Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos no se trasladará a la Sede Bosa Porvenir, igualmente los Proyectos de Administración Ambiental, Administración Deportiva y Tecnología en Saneamiento Ambiental están considerando no trasladarse a dicha sede, por lo tanto se acuerda que cada Consejo Curricular debe reunirse para tomar una posición con respecto a esta situación.
 - Por lo tanto se citó a sesión extraordinaria del Consejo Curricular.
 - El Coordinador considera que el traslado se debe dar, que este Proyecto Curricular desde su inicio fue planeado para funcionar en dicha sede y que es un proceso que se viene dando desde el año 2009 y que se ha venido trabajando arduamente en la consecución de los laboratorios y en la adecuación de la Sede en General. Que en reunión de Docentes de Hora Cátedra se les informó que le traslado puede darse a partir del próximo semestre para que vayan considerando los ajustes pertinentes, ya es muy posible que el horario cambie de jornada. Los estudiantes realizaran una asamblea el día de mañana para tratar el mismo tema y harán conocer su posición.
 - El Docente Orlando Rodríguez dice que se debe considerar el cambio de jornada hacia la mañana, por motivos de movilidad y seguridad.
 - El Docente Diego Tomás Corradine aclara que hay una confusión en lo relacionado con los espacios para Docentes, que si hay una zona con mesas y casilleros que es para uso de Docentes de Hora Cátedra, pero que la zona para Docentes de Planta tiene módulos independientes y es muy cómoda.

 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: 17/09/2017 4	

- En conclusión el Consejo Curricular determina trasladarse, siempre y cuando se de claridad en cuanto a algunos temas académicos y administrativos que no han sido tratados adecuadamente, tales como, horarios de funcionamiento del Proyecto Curricular, número de salones y laboratorios requeridos, proceso de admisión, cupo de estudiantes proyectados y la gestión administrativa, entre otros.
 - Se enviará comunicación a la Decana solicitando se reúna con el Consejo Curricular el día miércoles 1 de marzo de 2017 las 2:00 p.m. en la Sala de Juntas de la Facultad con el fin de aclarar los temas mencionados anteriormente.
4. El Coordinador informa que en la reunión del Comité de Investigación se trataron los siguientes temas:
- Los Docentes Investigadores actualicen su CvLAC ya que próximamente se realizará la clasificación para los Grupos de Investigación.
 - Los Docentes a cargo de Grupos o Semilleros de Investigación deben actualizar todos los formatos y datos en el CIDC.
 - El Docente Jayerth Guerra se hace cargo de Bionémeis y Biotecambiental, ya que la Docente Gloria Acosta se encuentra en sabático.
 - El Boletín del Comité de Investigación, Semillas Ambientales recibirá hasta el 21 de Abril, documentos para publicación.
 - El Comité de Investigación envió a Consejo de Facultad un Acuerdo para Trabajos de Grado meritorios y laureados, pero que no ha tenido respuesta, al igual que el Syllabus de Metodología de la Investigación.
5. Se informará al Comité de Extensión que no se delegará ningún docente en este periodo académico.
6. Se informara a Decanatura que los delegados para participar en la Mesa Institucional de Bosa Porvenir son: Docentes Miguel Ángel Piragauta y Vitelio Peñaranda; Estudiantes; Leicer Callejas, Martín Vargas y Brayan Galarza.
7. Se asigna al Docente JHON FREDY LÓPEZ para estudiar la solicitud de JHON ALEJANDRO BARRERO Cód. 20141085008, para la homologación del espacio académico Dibujo Técnico con Diseño asistido por computador.
8. Se aprueba la solicitud de Retiro Definitivo de la estudiante AURA MARÍA FLÓREZ Cód. 20141181057, se enviará a Consejo de Facultad.
9. Al estudiar las solicitudes de las estudiantes YENNIFER ROCÍO VERGARA Cód. 20152181583, MARLYN BRIYITH GONZALEZ Cód. 20152181582, INGRID YERALDIN RODRIGUEZ Cód. 20152181590, GREIS GERALDINE SILVA UVA Cód. 20152181587 y YURI NATALIA ESPITIA Cód. 20132181013 para realizar proceso de Movilidad en la U. Autónoma Metropolitana de México, se determina avalar la homologación de los siguientes espacios académicos:

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

	ESPACIOS ACADÉMICOS	UNIVERSIDAD DISTRITAL FJDC		Universidad Autónoma Metropolitana (México)	
Universidad Autónoma Metropolitana (México)	HOMOLOGAR	Plantas de Agua Residual	3	Platas de Tratamiento de Aguas Residuales	9
		Formulación y Evaluación de Proyectos	2	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos	6
		Evaluación de los Residuos Peligrosos	3	Manejo y tratamiento de Residuos Industriales y Peligrosos	9
		Alcantarillados	3	Sistemas de Alcantarillados	9
		EI - Tratamiento de Agua para Consumo	3	Taller de procesos de tratamiento de agua	9
		Sistemas de Información Geográfica	3	Sistemas de Información Geográfica	9
		Modelación Sanitaria	2	Modelación del Trasporte de Contaminantes en el Ambiente	9
		Plantas de Agua Potable	3	Plantas Potabilizadoras	9
		EE - Fotografía	2	Taller de Fotografía	6
		EE - Ecología y Medio Ambiente	2	Taller de Restauración de Suelos	6
		EE - Historia del Arte	2	Historia del Arte	6
		EI - Evaluación Ambiental de los Residuos Peligroso	3	Manejo y tratamiento de residuos industriales y peligrosos	9
		Electiva Extrínseca	2	Taller de Dibujo	6
		Tratamiento y disposición de Residuos Sólidos	3	Aprovechamiento y tratamiento de Residuos Sólidos	9
		EI - Calidad del Agua	3	Taller de Análisis de la Calidad del Agua	9
EI- Evaluación de Impacto Ambiental	3	Evaluación de Impacto Ambiental	9		
PARA ESTUDIO Docente Vitelio Peñaranda	ELECTIVA INTRÍNSECA	3	Laboratorio de Hidráulica de Tuberías	3	
	ESPACIOS ACADÉMICOS	UNIVERSIDAD DISTRITAL FJDC	Universidad de Cantabria (España)		

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	

Universidad de Cantabria (España)	HOMOLOGAR	EI – Economía Ambiental	3	Ecología del Medio Ambiente y Sostenibilidad	9
		EI – Salud Ocupacional y Seguridad Industrial	3	Seguridad en el Trabajo y Acción Social en la Empresa I.	6
		EI – Evaluación de Impacto Ambiental	3	Impacto Ambiental	9
	PARA ESTUDIO Docente Vitelio Peñaranda	ELECTIVA INTRÍNSECA	3	Recursos Hídricos y de Desarrollo	3
		ELECTIVA INTRÍNSECA	3	Sostenibilidad Ambiental Industrial	3
		ELECTIVA INTRÍNSECA	3	Gestión de Residuos	3

	ESPACIOS ACADÉMICOS	UNIVERSIDAD DISTRITAL FJDC		Universidade Federal de Minas Gerais (Brasil)	
Universidade Federal de Minas Gerais (Brasil)	PARA ESTUDIO Docente Vitelio Peñaranda	ELECTIVA INTRÍNSECA	3	Engenharia de recursos hídricos	4
		ELECTIVA INTRÍNSECA	3	Tratamiento de Efluentes Industriais	3
		ELECTIVA INTRÍNSECA	3	Hidrogeología ambiental	3
		ELECTIVA INTRÍNSECA	3	Modelos estísticos para engenharia ambiental	3
		ELECTIVA EXTRÍNSECA	2	Sistemas de drenagem pluvial	2
		ELECTIVA INTRÍNSECA	3	Desenho Auxiliado por Computador	3

Siendo las 2:00 p.m., se da por terminada la sesión.

En constancia firman:

ORIGINAL FIRMADO POR

Prof. MIGUEL ÁNGEL PIRAGAUTA
 Presidente Consejo Curricular

ORIGINAL FIRMADO POR

Prof. CAUDEX VITELIO PEÑARANDA
 Secretario

 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: 17/09/201 4	