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

ACTA No 24-2020



Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental		Hora de Inicio: 2:00 pm	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario		Hora de Finalización: 3:40 PM	
Lugar: Reunión: Reunión por Google Meet (https://meet.google.com/vdw-dzrk-uot)		Fecha: 25 de junio de 2020	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Flor Astrid Gil Acevedo	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.		Visto Bueno del Acta: Lena Carolina Echeverry Prieto	

OBJETIVO:

Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del Quorum
2. Aprobación Acta Anterior
3. Casos Proyecto Curricular
4. Casos Docentes
5. Casos Estudiantes
6. Varios

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

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 4 de los 5 miembros del Consejo.



2. Aprobación Acta Anterior

No hay Acta por aprobar. El Acta anterior, se aprobó en la misma sesión del 18 de junio de 2020



3. Casos Proyecto Curricular

3.1. La Coordinadora del Proyecto Curricular **Lena Carolina Echeverry Prieto, PRESENTA** Syllabus de la Carrera de Ingeniería en Energía Renovables de la Universidad Tecnológica de San Juan del Río - México. Para su conocimiento y SOLICITA para el proceso de comparación de los Planes de Estudio y se realice el estudio de homologaciones di dicho plan. Lo anterior, en el marco de los procesos de internacionalización del currículo que se está adelantando en el proyecto curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud.



ORIGEN		DESTINO		Docente a quien se solicita concepto de homologación
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		Espacio académico a cursar en la Universidad Tecnológica San Juan del Río		
Semestre	Espacio Académico Créditos	Espacio Académico Créditos		
1	Cálculo Diferencial	Razonamiento Matemático		Brigette Patiño
	Física I: Mecánica Newtoniana	Física		Omar Andrés Camacho Morales
	No Aplica	Desarrollo Sustentable		Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	Lógica de programación	Informática		Alberto Figueroa
	Electromagnetismo	Electricidad y Magnetismo		Héctor Escucha
	Segunda Lengua Ingles I	Ingles I		Homologable
	Producción y Comprensión de Textos	Expresión Oral y Escrita I		José Luis Blanco
	No Aplica	Formación Sociocultural I		Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	No Aplica	Térmica		Observación: No hay asignatura para

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



2			homologar en el proceso.	
	Química Inorgánica	Química	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.	
	No Aplica	Instalaciones Eléctricas	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.	
	No Aplica	Electrónica Industrial	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.	
	No Aplica	Mecánica Industrial	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.	
	Segunda Lengua Ingles II	Ingles II	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.	
	No Aplica	Formación Sociocultural II	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.	
	3	Tecnologías Apropriadas II	Energías Renovables	Jaime Eddy Ussa
		No Aplica	Instrumentación Industrial	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
		No Aplica	Mantenimiento Electrónico	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
		Formulación Y evaluación de Proyectos	Formulación de Proyectos	Pier Paolo Zuñiga
		Estadística y Probabilidad	Calidad y Estadística	Néstor Bernal
No Aplica		Integradora I	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.	
Segunda Lengua Ingles III		Ingles III	Homologable	
No Aplica		Formación Sociocultural II	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.	
	No Aplica	Sistemas Eléctricos	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.	

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

4	No Aplica	Maquinas Electricas	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	No Aplica	Electrónica de Potencias	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	No Aplica	Planos Eléctricos	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	No Aplica	Ingeniería Económica	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	Seguridad Empresarial	Seguridad Industrial	Javier Leonardo Cubillos Ramírez
	No Aplica	Ingles IV	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	No Aplica	Formación Sociocultural IV	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
5	Tecnologías Apropriadas II	Calidad de la Energía	Jaime Eddy Ussa
	No Aplica	Instalaciones y Alumbrado	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	E.I. Administración General	Administración de Proyectos	Pier Paolo Zuñiga
	No Aplica	Automatización y Control de la Demanda	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	No Aplica	Integradora II	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	No Aplica	Ingles V	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	Producción y Comprensión de Textos	Expresión Oral y Escrita II	José Luis Blanco
7	No Aplica	Administración del Tiempo	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	No Aplica	Análisis y Adquisición de datos	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.

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

		Calculo Integral	Calculo Aplicado	María Angélica Sofía García
		No Aplica	Dirección de Proyectos de Sistemas de Energías Renovables	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
		No Aplica	Ingeniería de Proyectos	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	8	No Aplica	Dirección de Proyectos II	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
		No Aplica	Diseño de Sistemas	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
		Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales Aplicadas	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
		No Aplica	Optativa I: Aire Acondicionado y Refrigeración	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
		No Aplica	Planeación y Organización del Trabajo	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	9	No Aplica	Caracterización de los Recursos Energéticos	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
		No Aplica	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
		No Aplica	Diseño de Proyectos en Sistemas Solares	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
		No Aplica	Diseño de Proyectos en Sistemas de Turbo	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
		No Aplica	Económica Energética	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
		No Aplica	Modelado de Sistemas de Energías Renovables	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.

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

10	No Aplica	Diseño de proyectos en Sistemas de Bioenergía	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	No Aplica	Estrategias de eficiencia energética	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	No Aplica	Inglés IX	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	No Aplica	Integradora	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	E.I. Política y Legislación Ambiental	Legislación y financiamiento ambiental	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	No Aplica	Negociación Empresarial	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.
	No Aplica	Optativa II Refrigeración Solar	Observación: No hay asignatura para homologar en el proceso.



El Consejo Curricular, **AUTORIZA** se remita los Syllabus completos del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental a la Universidad Tecnológica San Juan del Río - México, para su estudio y comparación de Planes de Estudio, y **SOLICITA** a la coordinadora remitir los Syllabus a los docentes encargados para el estudio y concepto de homologación.

4. Casos Docentes

4.1 No hay casos Docentes.

5. Casos Estudiantes

5.1. El estudiante **JUAN JOSE ORTIZ PESCADOR**, Código estudiantil **20151180028**, **PRESENTA PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “BIOPROSPECCIÓN DE BIOSURFACTANTES CON APLICACIONES AMBIENTALES, REVISIÓN DEL ESTADO DEL ARTE DURANTE EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE 2010 – 2020”, avalado por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO** como Directora y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-I.

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



La docente **Lena Carolina Echeverry Prieto**, no hace parte de la decisión que toma el Consejo de Carrera respecto a este punto (5.1), toda vez que es la directora del Anteproyecto expuesto.

5.2. Las estudiantes **ASTRID CAROLINA RINCON ALVAREZ**, Código estudiantil **20162780003**, **KAREN VIVIANA GUTIERREZ PRADA**, Código estudiantil **20162780008**. **REALIZAN** solicitud de inscripción de trabajo de grado para el periodo académico 2020-I. El Consejo Curricular en su sesión del 18 de junio, según Acta No. 23, Aprobó **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) *titulado “CÁLCULO DEL ÍNDICE DE VULNERABILIDAD HÍDRICA EN LA CUENCA ABASTECEDORA CHICAMOCHA EN EL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ EN ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO”*, avalado por la docente **CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO**, vinculado al Semillero de Investigación TECNOAPRO. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por Unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado a las estudiantes en mención.

5.3. La estudiante **LAURA MARCELA OCHOA ALVARADO**, Código estudiantil **20142180061**. **REALIZA** solicitud de inscripción de trabajo de grado para el periodo académico 2020-I. El Consejo Curricular en su sesión del 18 de junio, según Acta No. 23, Aprobó **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “*INFLUENCIA DEL MATERIAL PARTICULADO ATMOSFÉRICO SOBRE LA MORTALIDAD URBANA: UN ESTUDIO DE CASO EN RELACION CON EL USO DEL SUELO EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ COLOMBIA*”, avalado por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía, vinculado al Semillero de Investigación AMBIENTUD. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado a las estudiantes en mención.

5.4. La estudiante **LAURA JULIANA SÁNCHEZ GÓMEZ**, Código estudiantil **20151180047**, **PRESENTA PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “*Apoyo en la gestión, migración y publicación de datos sobre biodiversidad, vinculados a los permisos de recolección dispuestos en los decretos 1376 y 3016 de 2013*”, la cual se llevará a cabo en el Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia - SiB Colombia”. avalado por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez como director Interno y Camila Andrea Plata Corredor como directora Externa, Investigadora del equipo Coordinador del SIB Colombia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, y la Hoja de vida de la Directora Externa presentada por la estudiante. **DESIGNA** al docente Oscar Eduardo Serrato Suárez como director y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-I.

Siendo las 3:40 p.m. se da por terminada la sesión. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales de la Presidente del Consejo Curricular, profesora Lena Carolina Echeverry Prieto, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día veinticinco (25) del mes de junio de 2020.

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

~~ORIGINAL FIRMADO~~

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

~~ORIGINAL FIRMADO~~

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

~~ORIGINAL FIRMADO~~

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA

~~ORIGINAL FIRMADO~~



LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~




FLOR ASTRID GIL ACEVEDO


~~ORIGINAL FIRMADO~~








SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMAN


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

Sesión Consejo de Carrea I.A. ✕



 Person... (7)
  7
  Chat

 Añadir personas

-  Ingeniería Ambiental Universid...
-  Ingeniería Ambiental Universid...
-  Cesar Augusto García Valbuena
-  FLOR ASTRID GIL ACEVEDO
-  Ingeniería Ambiental Universid...
-  Martha Cecilia Gutiérrez Sarmi...
-  Martha Isabel Mejía de Alba

|| ES ^ ↻ 🗨️ 🔊
3:37 PM
6/25/2020


Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

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