
 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	

ACTA No. 11-2020



Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 07:00 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Extraordinario			Hora de Finalización: 10:30 a.m.
Lugar: Reunión virtual empleando Meet de Google (Enlace: meet.google.com/pts-oxnb-mff).			Fecha: 14 de abril de 2020
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	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
	Martha Isabel Mejía De Alba	Invitada	ORIGINAL FIRMADO
	Jaime Eddy Ussa Garzón	Invitado	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Sandra Andrade Guzmán / Lena Carolina Echeverry		Visto Bueno del Acta: Lena Carolina Echeverry	

OBJETIVO:

Resolver los casos de Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del Quorum
2. Casos Proyecto Curricular
3. Casos Docentes
4. Casos Estudiantes
5. 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. Casos Proyecto Curricular.

2.1 La Coordinadora del Proyecto Curricular **EXPONE**, la necesidad de retomar el análisis realizado el 2 de abril de 2020, consignado en Acta No. 10, al plan de estudio No. 347 del Proyecto Curricular, principalmente los espacios académicos teórico-prácticos que se podrían o no ofertar en el semestre 2020-1.



La Coordinadora del Proyecto Curricular comenta la reunión de abril 13 de 2020, que sostuvo como docente encargada del Laboratorio de microbiología y bioprospección medio ambiental con el docente Miguel Angel Piragauta, como Coordinador del área de ciencias biológicas y salud pública y demás docentes del área, en el cual se realizó una evaluación por cada práctica y se estableció el porcentaje que podría llegar a virtualizarse, el porcentaje a realizar presencialmente y las herramientas requeridas como observaciones propias de cada espacio. También menciona la importancia de mantener el distanciamiento social en los laboratorios cuando se permita el regreso a las aulas de clase por la circulación social de covid-19, lo cual implica que en dichos espacios no se podrán tener grupos de más de 10 ó 15 estudiantes según el laboratorio a emplear en la Facultad. A las 9:40 a.m. se cuenta con la presencia del Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales como invitado para conocer las actuaciones institucionales en este mismo contexto.

Después del análisis académico, pedagógico, humano y administrativo con los nuevos escenarios expuestos, el Consejo Curricular **DECIDE** que teniendo en cuenta la situación actual de salud pública y la directriz del Ministerio de Educación que permite el empleo de Tecnologías de la Información y Comunicación, TIC, como apoyo en la realización de educación asistida durante la cuarentena ordenada por el Gobierno Nacional, se pueda ofertar los espacios Teóricos-Prácticos que puedan desarrollarse empleando ambientes y objetos virtuales, definiendo claramente el promedio porcentual a virtualizarse y el porcentaje restante presencial a realizar cuando se regrese a las aulas.



El Consejo Curricular **ACLARA** que esta medida es transitoria y se genera como una respuesta a la contingencia que se está viviendo a escala mundial, que las asignaturas que no se logren concluir por extensiones de cuarentena que se puedan surtir quedarán con nota pendiente, y le **SOLICITA** a la Coordinadora se requiera a los docentes de las asignaturas T/P informar la estrategia pedagógica a desarrollar durante la contingencia por salud pública en el periodo académico 2020-1, indicado por cada práctica el porcentaje que se dará virtualmente, cuánto se debe realizar presencialmente y los medios que se emplearán.

Igualmente; **SOLICITA** se comunique esta información al estamento estudiantil apoyándose en la representación estudiantil para su proceso de inscripción de asignaturas.



Con base en lo expuesto, el Consejo Curricular por unanimidad, **PRESENTA** el nuevo análisis realizado al plan de estudios No. 347 del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

 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	



Semestre	Código	Nombre del espacio académico	T, P, T/P	¿Se puede virtualizar?	Cupo del espacio académico	No. grupos proyectados ¹	Observaciones	Necesidad docente ¹
I	2701	Biología General	TP	NO	Máximo 20 estudiantes por grupo	-	Desarrollo de las prácticas presencial al final de la cuarentena.	-
	2702	Química Inorgánica	TP	NO	Máximo 20 estudiantes por grupo.	-	Desarrollo de las prácticas presencial al final de la cuarentena.	-
	1	Cálculo Diferencial	T	SI	Máximo 25 estudiantes por grupo	-	Depende mucho del conocimiento de los docentes en herramientas digitales para la enseñanza de las matemáticas	-
	9	Álgebra Lineal	T	SI	Máximo 25 estudiantes por grupo	-	Depende mucho del conocimiento de los docentes en herramientas digitales para la enseñanza de las matemáticas	-
	2703	Introducción a la Ingeniería Ambiental	TP	SI	Mantener cupo	-	Práctica académica al final de la cuarentena	-
	2006	Producción y Comprensión de Textos	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	4	Cátedra Francisco José de Caldas	T	SI	Máximo 40 estudiantes por grupo	-	La metodología se puede realizar a través de grabaciones de clase y que los encuentros sean a partir del análisis de la presentación, estudios de caso, entre otras actividades	-
II	2704	Biología Comparada	TP	NO	N.A.	-	N.A.	-
	2705	Química Orgánica	TP	NO	N.A.	-	N.A.	-
	7	Cálculo Integral	T	SI	Máximo 25 estudiantes por grupo	-	Depende mucho del conocimiento de los docentes en herramientas digitales para la enseñanza de las matemáticas	-
	3	Física Mecánica	TP	SI	Mantener cupo	-	El docente debe implementar las herramientas virtuales ya existentes, en relación con las prácticas de laboratorio	-
	2708	Estadística y Probabilidad	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	2709	Lógica de Programación	TP	SI	Mantener cupo	-	Softwares libres, lenguajes de programación sencillos	-

 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	



	12	Cátedra Democracia y Ciudadanía	T	SI	Máximo 40 estudiantes por grupo	-	La metodología se puede realizar a través de grabaciones de clase y que los encuentros sean a partir del análisis de la presentación, estudios de caso, entre otras actividades	-
III	88	Ecuaciones Diferenciales	T	SI	Máximo 25 estudiantes por grupo	-	Depende mucho del conocimiento de los docentes en herramientas digitales para la enseñanza de las matemáticas	-
	2719	Electromagnetismo	TP	SI	Mantener cupo	-	El docente debe implementar las herramientas virtuales ya existentes, en relación con las prácticas de laboratorio	-
	2710	Microbiología	TP	NO	N.A.	-	El porcentaje que se puede llevar a la virtualidad es inferior del 50% quedando pendiente por desarrollarse varios espacios presenciales lo que dificulta la culminación de la asignatura por los tiempos que quedan si se retomara la primera semana de junio/2020	-
	2711	Bioquímica	TP	NO	N.A.	-	N.A.	-
	2714	Cartografía	TP	NO	N.A.	-	N.A.	-
	2715	Climatología	TP	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	2716	Geología y Geomorfología	TP	SI	Mantener cupo	-	Práctica académica al final de la cuarentena	-
IV	2717	Fisicoquímica	TP	SI	Mantener cupo	-	El docente debe implementar las herramientas virtuales ya existentes, en relación con las prácticas de laboratorio	-
	2718	Diseño de Muestreo Ambiental	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	2014	Física Ondulatoria	TP	SI	Mantener cupo	-	El docente debe implementar las herramientas virtuales ya existentes, en relación con las prácticas de laboratorio	-
	2720	Suelos	TP	NO	N.A.	-	N.A.	-
	2721	Sistemas de Información Geográfica	TP	SI	Mantener cupo	-	Haciendo uso de software para estudiantes (libre)	-

 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		

	2040	Principios de Economía	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
V	2027	Fundamentos de Ecología	TP	SI	Mantener cupo	-	Práctica académica al final de la cuarentena	-
	2724	Química Ambiental Aplicada	TP	NO	N.A.	-	N.A.	-
	2725	Modelación de Sistemas	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	2726	Hidrología	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
VI	2035	Cátedra de Contexto	T	SI	Máximo 40 estudiantes por grupo	-	La metodología se puede realizar a través de grabaciones de clase y que los encuentros sean a partir del análisis de la presentación, estudios de caso, entre otras actividades	-
	2727	Ecología Analítica	TP	SI	Mantener cupo	-	Práctica académica al final de la cuarentena	-
	2728	Contaminación Ambiental I	TP	NO	N.A.	-	N.A.	-
	2729	Hidráulica	TP	SI	Mantener cupo	-	Práctica académica al final de la cuarentena	-
	2730	Físico Química de Fluidos	TP	SI	Mantener cupo	-	El docente debe implementar las herramientas virtuales ya existentes, en relación con las prácticas de laboratorio	-
	2731	Demografía	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
VII	2733	Ordenamiento Territorial Rural	TP	SI	Mantener cupo	-	Práctica académica al final de la cuarentena	-
	2734	Contaminación Ambiental II	TP	SI	Mantener cupo	-	Los laboratorios son complejos, pero se realizaría el esfuerzo para poderlos realizar en la virtualidad	-
	2735	Tecnologías Apropriadas I	TP	NO	N.A.	-	N.A.	-
	2736	Hidrogeología	TP	SI	Mantener cupo	-	Práctica académica al final de la cuarentena	-
VIII	2738	Ordenamiento Territorial Urbano	TP	SI	Mantener cupo	-	Práctica académica al final de la cuarentena	-
	2739	Tecnologías Apropriadas II	TP	NO	N.A.	-	N.A.	-
	2740	Seguridad Empresarial	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-

 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		

IX	2742	Evaluación Ambiental I	TP	SI	Mantener cupo	-	Práctica académica al final de la cuarentena. En caso de no realizarse la práctica, por mantenerse la cuarentena, podría quedar la salida y la nota asociada a ésta "Pendiente"	-
	2743	Manejo Técnico Ambiental	TP	SI	Mantener cupo	-	Práctica académica al final de la cuarentena	-
	2744	Salud Ambiental	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	16401	Trabajo de Grado I	TP	SI	N.A.	-	Se vería afectada la modalidad "Pasantía" y algunos trabajos en modalidad "Investigación"	-
X	2746	Evaluación Ambiental II	TP	SI	Mantener cupo	-	Práctica académica al final de la cuarentena	-
	16402	Trabajo de Grado II	TP	SI	N.A.	-	Se vería afectada la modalidad "Pasantía" y algunos trabajos en modalidad "Investigación"	-
	2748	Formulación y Evaluación de Proyectos	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
ELECTIVAS INTRÍNECAS	2749	Administración General	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	2751	Economía Ambiental	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	2761	Participación Comunitaria	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	2712	Educación Ambiental	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	2760	Ecología del Paisaje	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	2750	Extensión Técnica Social	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	2762	Geografía Económica	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	2771	Ordenación de Cuencas	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	2706	Saneamiento Ambiental I	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	2769	Saneamiento Ambiental II	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
	2737	Gestión de Empresa y Calidad	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-

 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	

2775	Gestión de Sellos Verdes	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
2752	Auditorías Ambientales	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
2763	Gestión y Políticas Públicas	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
2759	Política y Legislación Ambiental	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
2764	Cambio Climático	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
2052	Metodología de la Investigación	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
2772	Métodos Estadísticos	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-
2765	Evaluación Social de Proyectos	T	SI	Mantener cupo	-	Ninguna observación en particular	-

- (1) Las columnas “No. de grupos proyectos” y “Necesidad docente” se dejan en blanco para que la Coordinadora realice la proyección respectiva teniendo en cuenta la información de la columna “Cupo del espacio académico”.
- (2) Se deja en rojo los cambios realizados en estasesión del Consejo Curricular.

3. Casos Docentes

3.1 No se presentaron Casos Docentes.

4. Casos Estudiantes

4.1 No se presentaron Casos Estudiantes.



5. Varios

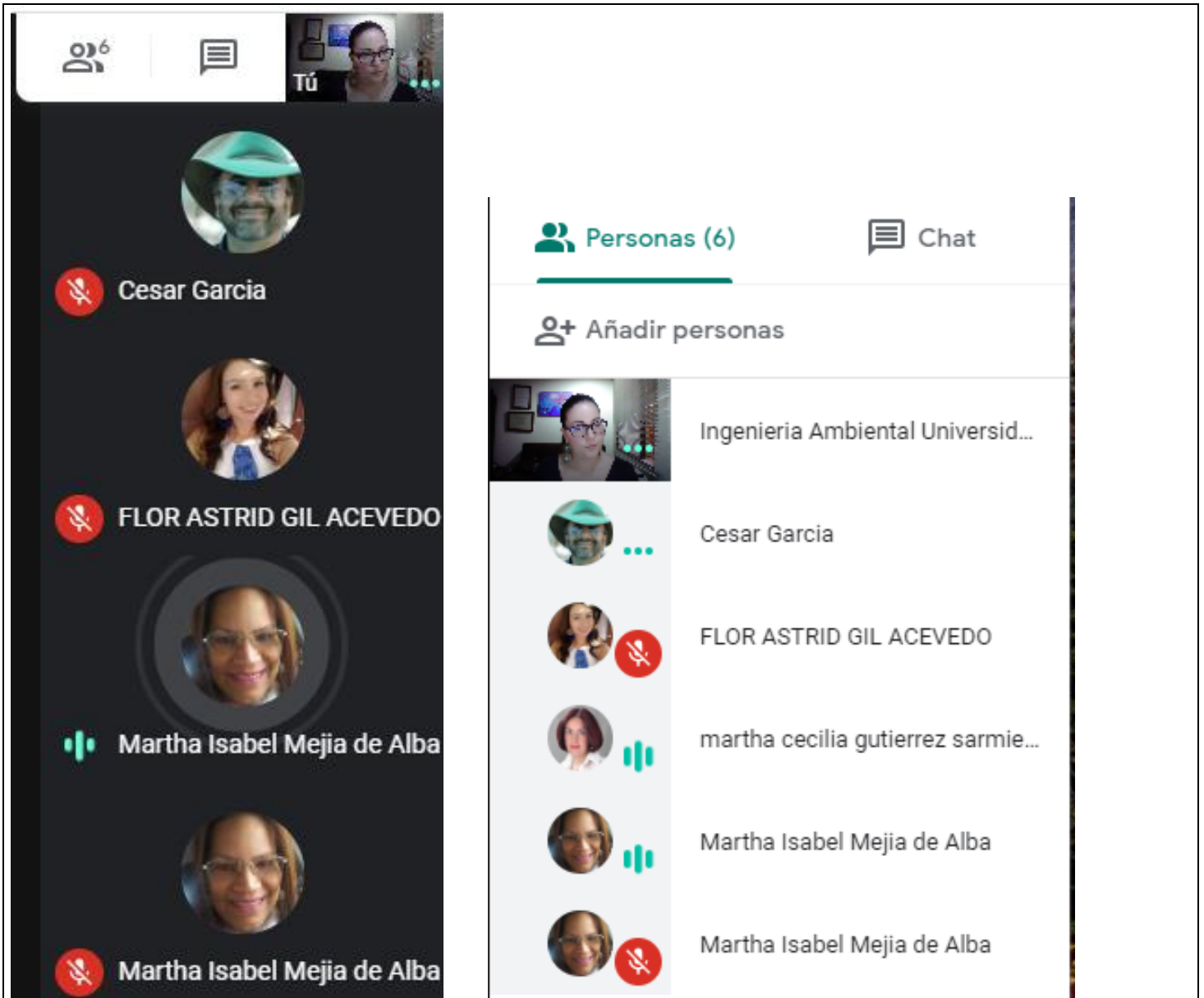
5.1 No se presentaron Casos Varios.

Siendo las 10:30 a.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 catorce (14) del mes de abril de 2020.

ORIGINAL FIRMADO



LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

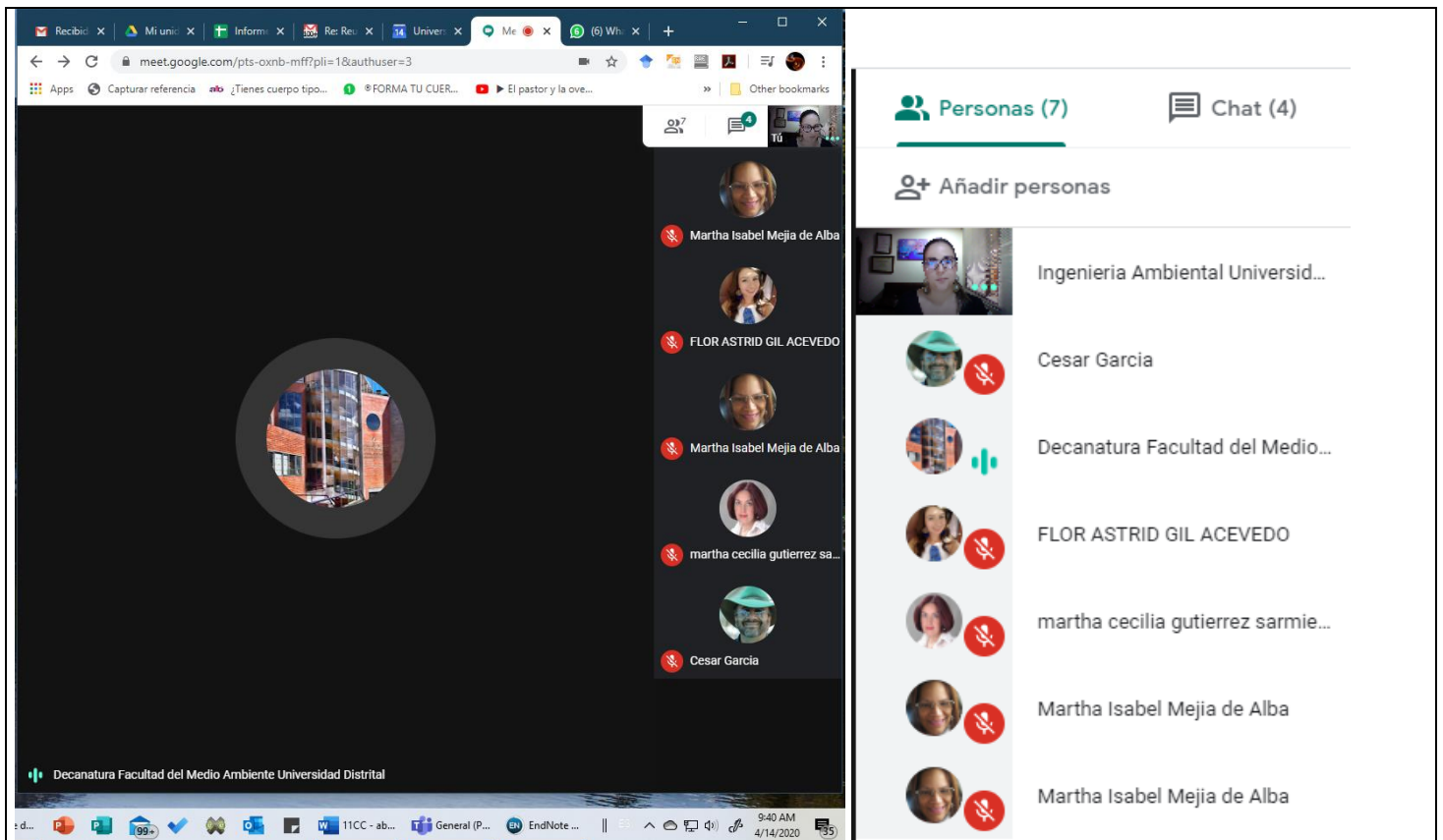
 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<p>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</p>	<p>Código: GI-FR-010</p>	 <p>Sistema Integrado de Gestión</p>
	<p>Macroproceso: Direccionamiento Estratégico</p>	<p>Versión: 02</p>	
	<p>Proceso: Gestión Integrada</p>	<p>Fecha de Aprobación: 17/09/2014</p>	



<https://meet.google.com/pts-oxnb-mff?pli=1&authuser=3>

Se invita al Decano el ingeniero Jaime Ussa Garzón a las 9:30 a.m.

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



	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento