 Institución Universitaria	ACTA DE REUNION	Código	FG 002
		Versión	03
		Fecha	18-04-2008

CITANTE						
Presidencia de Consejo de Facultad de Artes y Humanidades, Dra. Paula Andrea Botero Bermúdez						
Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			017	Ordinaria	Extraordinaria	X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión	Hora inicio	Hora final	
Día	Mes	Año				
25	06	2018	No presencial	9:00 Horas	10:00 Horas	
ORDEN DEL DÍA						
1. Verificación del quórum.						
2. Punto único: Aprobación de trabajos de grado Departamento de Diseño.						

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del Quórum.

Hay Quórum para deliberar y decidir.

2. Aprobación de trabajos de grado Departamento de Diseño.

El jefe del Departamento de Diseño presenta el Siguiete Informe para aval de los Consejeros:

Se detalla a continuación el informe final de los estudiantes que presentaron trabajo de grado independiente, aprobados durante el semestre 2018-1 trabajos de grado de la materia trabajo de grado 2 de Ingeniería en Diseño Industrial, reconocimiento laboral del semestre en curso, así como también el informe de Prácticas Profesionales perteneciente al semestre en curso, donde se detallan los estudiantes que cumplieron con el informe final de sistematización de prácticas ante la oficina encargada.

TRABAJOS DE GRADO INDEPENDIENTES SUSTENTADOS Y APROBADOS

NO.	NOMBRE COMPLETO	MODALIDAD	PROGRAMA	OBSERVACION	TITULO	Dcto	ASESOR	JURADO
1	Anderson Isaza López Valentín Herrera Ossa	Trabajo de grado	Tecnología en Diseño Industrial	Valentín Herrera pagó derechos de matrícula	Hitos Viales en Medellín Solución o Problema?	1036666056 1152699033	Vivian Suárez Moreno	Miguel Angel Prada Muñoz



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	18-04-2008

2	Camila Sánchez Andrés F. Quiceno	Trabajo de grado	Tecnología en Diseño Industrial	Estudiantes activos	Maneta de cambios reforzada Mejora de la satisfacción del usuario de ENCICLA desde el diseño	1017234350 1152458635	Vivian Suárez Moreno	Juan Diego Moreno
3	Fabián Atehortua Hincapié	Trabajo de grado	Tecnología en Diseño Industrial	Paga derechos matrícula	LIKIO	1017125283	Vivian Suárez Moreno	Erika Imbett
4	María José de La Ossa Carolina López	Trabajo de Grado	Tecnología en Diseño Industrial	Estudiantes activos	LAVER Kit interactivo de higiene para los niños de Bello Oriente.	1152457650 1152457670	Erika Imbett	Juan Diego Moreno
5	Steven Sánchez Jaramillo	Trabajo de Grado	Tecnología en Diseño Industrial	Estudiantes activos	COMPOTA Sistema de estimulación infantil para mejorar los hábitos saludables en la alimentación	1037649819	Erika Imbett	Vivian Suárez
6	Walter Alejandro Gómez Vargas	Trabajo de Grado	Tecnología en Diseño Industrial	Pagan derechos de matrícula	Plan de negocio para la implementación de nueva línea repuestos para motocicletas a través de los fuelles – Rediseño y adaptación de maquinaria para el proceso de fabricación	1128450536	Miguel Angel Prada Juan Pablo Parra	Vivian Suárez
7	Jenny Sirley Ramírez Gómez Sonia Marleny Granada Rengifo	Trabajo de Grado	Tecnología en Diseño Industrial	Pagan derechos de matrícula	Diseño de un sistema de rehabilitación que mitiga las lesiones articulares del miembro superior generadas en los	1128422604 1152193412	Juan Urbano	Juan Diego Moreno



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	18-04-2008

					teleoperadores en su entorno laboral			
8	Daniela Noreña Correa Leidy Johana Valencia Rojas	Trabajo de Grado	Tecnología en Diseño Industrial	Pagan derechos de matrícula	Diseño de una propuesta de contenedores, sistemas de transporte y estanterías modulares para la empresa "Estructura Creativa", con conceptos corporativos y estéticos para minimizar y optimizar el uso de los espacios	1017235453 1036638326	Javier Castrillón	Miguel Angel Prada
9	León Ramírez Giraldo Andrés Puerta Ortega	Trabajo de Grado	Tecnología en Diseño Industrial	Estudiantes activos	Sistema de transporte para utensilios de un chef de cocina japonesa y rediseño de herramental de trabajo para cocineros jóvenes interesados en la tradición cultural.	1039470467 98778960	Javier Castrillón	Vivian Suárez
10	Jenifer Zapata Ochoa	Trabajo de Grado	Tecnología en Diseño Industrial	Pagan derechos de matrícula	Rediseño de oficina, espacios de trabajo y zonas de descanso para la empresa "Estructura Creativa", con conceptos de diseño de interiores y elementos para optimizar el uso	1017187428	Javier Castrillón	Miguel Angel Prada

 Institución Universitaria	ACTA DE REUNION	Código	FG 002
		Versión	03
		Fecha	18-04-2008

					de los espacios.			
11	Manuela Varela Chaverra	Trabajo de Grado	Tecnología en Diseño Industrial	Estudiantes activos	Mobiliario urbano para espacios públicos basado en la identidad antioqueña sobre la cultura indígena "TULE"	1040749677	Javier Castrillón	Miguel Angel Prada
12	Sandra Liliana Tobón Castro	Trabajo de Grado	Ingeniería en Diseño Industrial (Ciclo Complementario)	Exenta de pago de derechos de matrícula	Mobiliario Versátil para viviendas de interés prioritario	43252708	Mauricio Mesa Juan Pablo Parra	Miguel Angel Prada
13	María Julieta Taborda Sebastián Moreno Porras	Trabajo de Grado	Tecnología en Diseño Industrial	Estudiantes activos	Diseño de Producto para disminuir niveles de estrés y ansiedad causados por ruido en caninos.	1020473303 1152455823	Mauricio Mesa	Erika Imbett

OBSERVACIONES Y SOLICITUDES.

Se aceptaron, previo ejercicio de formulación 22 propuestas para desarrollo de trabajos de grado independientes, de las cuales 13 pertenecían a "Egresados no Graduados" y 9 a estudiantes activos. En el apartado de los egresados no graduados, se aceptó (1) una propuesta de Trabajo de grado para el programa de Ingeniería por ciclos complementarios a nombre de Sandra Liliana Tobón, la cual fue sustentada finalmente con éxito.

Del total de 22 propuestas de trabajos de grado finalmente se desarrollaron y sustentaron con éxito 13 de ellas; 12 del programa de Tecnología y 1 del programa de Ingeniería por ciclo complementario en Diseño Industrial, distribuidas de la siguiente forma: 6 trabajos de grado de estudiantes activos, 6 trabajos de grado de egresados no graduados (pagando derechos de matrícula), 1 propuesta de trabajo de grado, exenta de pago de derechos de matrícula. En total culminaron con éxito, 19 estudiantes, de los cuales 11 eran estudiantes activos y 8 eran egresados no graduados.

TRABAJOS DE GRADO INDEPENDIENTES INSCRITOS, PERO NO CULMINADOS




Institución Universitaria

ACTA DE REUNION

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	18-04-2008

NO.	NOMBRE COMPLETO	MODALIDAD	PROGRAMA	OBSERVACION	TITULO	Dcto	ASESOR	ESTADO
1	John Jairo Perez Edison Lopez	Trabajo de Grado	Tecnología en Diseño Industrial	Trabajo de grado	Diseño de Máquina para hacer empanadas	70133046	Vivian Suárez	Desiste y pierde por fallas
2	Brayan Stiven Sánchez	Trabajo de Grado	Tecnología en Diseño Industrial	Trabajo de grado	Extractor de rodamientos de motos	1039464705	Miguel Angel Prada	No cumple con los objetivos de desarrollo
3	Santiago Guzmán Flóres	Trabajo de Grado	Tecnología en diseño industrial	Trabajo de grado	Diseño de artefacto para mejorar la nutrición de los niños	1152701024	Vivian Suárez	Nunca se presentó a asesoría
4	Mariana Ruíz Restrepo Juan Esteban Montoya	Trabajo de Grado	Tecnología en diseño industrial	Trabajo de grado	Diseñar un objeto para la integración del avance cognitivo y motriz a la práctica de una buena alimentación en niños y niñas entre los 12 y 18 meses de edad.	1039467663	Juan Diego Moreno	Aducen incompatibilidades para trabajar en equipo y desisten del proyecto.
5	Mateo Alejandro Taborda Parra	Trabajo de Grado	Tecnología en Diseño Industrial	Trabajo de Grado	Recolección y clasificación de desechos domiciliarios	1037644404	Juan Diego Moreno	Desisten de la asesoría

 Institución Universitaria	ACTA DE REUNION	Código	FG 002
		Versión	03
		Fecha	18-04-2008

6	Michel Daniel Durango Martinez	Trabajo de grado	Tecnología en Diseño Industrial	Estudiante activo	Transportador de Batería Acústica	1017223047	RETOMADO	Se le dio oportunidad de retomar, pero nunca se presentó (2017 – 2)
7	Diego Ignacio Rúa Correa Diego Alejandro Gil	Trabajo de Grado	Tecnología en Diseño Industrial	Pagan derechos de matrícula	Nictofobia	1017226500	Mauricio Mesa RETOMADO	Desisten de las asesorías (2017 – 2)
8	Carlos Uribe	Trabajo de Grado	Tecnología en Diseño Industrial	No pagó los derechos de matrícula	Rediseño de zonas de almacenamiento PRODALCA	3415402	Miguel Angel Prada	Desiste de las asesorías, sólo se presentó a una
9	Rubén Simón Giraldo	Trabajo de Grado	Ingeniería en Diseño industrial por ciclos	Pagó derechos de matrícula	Horno para doblar madera	1128415447	Miguel Angel Prada	Retomará el semestre próximo, aduce, calamidad personal y solicita ayuda.


**TRABAJOS DE GRADO APROBADOS EN LA ASIGNATURA TRABAJO DE GRADO II
– INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Docente: Vivian Liceth Suárez Moreno**

N°	Documento	Apellidos y Nombres	Título del Proyecto
1	CC 1128480572	ACEVEDO SALAZAR ANDRÉS FELIPE	Prótesis transfemoral que ayuda a la reintegración de personas víctimas de MAP y MUSE en el departamento de Antioquia para la realización de actividades cotidianas.
2	CC 1039449047	AVENDAÑO OCHOA CARLOS ANDRÉS	
3	CC 1017218258	DURAN CUADROS ANDREA	Mejoramiento de la interacción de personas con divergencia funcional en las extremidades superiores con los envases de tapa con rosca.
4	CC 1019057340	GUTIERREZ ARBOLEDA MARIA CAMILA	AWÁ, seguridad y sostenibilidad en pisos para viviendas de sectores vulnerables de la ciudad de Medellín.
5	CC 1020444116	CARDENAS CALDERON JOANNA CRISTINA	
6	CC 71278144	CARMONA ALVAREZ JULIAN DAVID	

7	CC 71376662	PEREZ ORTIZ JUAN DAVID	Módulos de cubiertas térmicas prefabricadas para viviendas de bajo costo en estratos 1 y 2 de la comuna 3 de la ciudad de Medellín.
8	CC 1037576273	ESCOBAR URREGO JUAN CARLOS	Zari. Proyecto de diseño de experiencias y generación de aprendizaje, orientadas a la preservación de especies animales salvajes en zonas semiurbanas del valle del Aburrá.
9	CC 71290812	RINCON RIOS MARLON	ECO-HAND, Aprovechamiento, reutilización e incorporación de caucho vulcanizado en la fabricación de manillares para bicicleta.
10	CC 1152690960	SANCHEZ RAMIREZ MARIA DE LOS ANGELES	Desarrollo de un envase de bebidas para mitigar el impacto ambiental generado por residuos alimenticios en la ciudad de Medellín.
11	CC 1037620470	HERRERA VELASQUEZ CARLOS DANIEL	
12	CC 98637816	LARREA GALEANO GIOVANNY	Tatú, elemento de protección para la Cabeza.
13	CC 98594989	LUNA ZAPATA NORMAN DARIO	MINGO; Producto para optimizar el agua lluvia para el consumo humano en labores domésticas.
14	CC 76307982	AGUILAR PIAMBA CARLOS MANUEL	
15	CC 1017130082	PAVA TORRES MARIA CATALINA	Una Cama de Puta.
16	CC 1017154814	ESPINOSA MENESES EDISON	
17	CC 1152683823	RIOS MALDONADO SANTIAGO	Bio-empaque. Alternativas para Disminuir los Desperdicios de las Frutas en el Proceso de Distribución desde fincas a centrales mayoristas en Antioquia.
18	CC 1035861484	RODRIGUEZ VILLEGAS GIOVANNI	Cuásar: estímulos positivos para personas en situación de discapacidad locomotriz adquirida.
19	CC 1020421391	MADRID VELEZ CARLOS ALBERTO	CUKEL, Rediseño de un vehículo no motorizado para espacios en el transporte público del Valle de Aburrá.
20	CC 25102856	VALENCIA RIOS MARIA ANTONIETA	Diseño Industrial, profesión que encamina al estudiante como consultor e investigador en sostenibilidad.
21	CC 1152185549	VELEZ MONTOYA JUAN PABLO	Sistema de reparación y mantenimiento de Amortiguadores de Motocicletas en Medellín.

INFORME DE RECONOCIMIENTO LABORAL COMO TRABAJO DE GRADO EN TECNOLOGÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL APROBADOS

Nº	NOMBRE	PROGRAMA	DOCUMENTO	EMPRESA	OBSERVACIONES
1	SANTIAGO VERGARA COLORADO	Tecnología en Diseño Industrial	1036638535	FYMECOL S.A.	Visita realizada el 02 de mayo – informe a satisfacción.
2	CLAUDIA ALVAREZ GARCIA	Ingeniería en Diseño x Ciclo complementario	1035852265	SOLUCIMED	Visita realizada el 02 de mayo – informe a satisfacción.

 Institución Universitaria	ACTA DE REUNION	Código	FG 002
		Versión	03
		Fecha	18-04-2008

3	WBEIMAR QUICENO	Tecnología en Diseño Industrial	98711198	MITHSHUBISHI	Visita realizada el 04 de mayo – informe a satisfacción.
---	--------------------	---------------------------------------	----------	--------------	--

OBSERVACIONES Y SOLICITUDES.

Los estudiantes relacionados a continuación, se inscribieron en el proceso de reconocimiento laboral, pero finalmente no cumplieron con el requerimiento, o desistieron:

Nº	NOMBRE	PROGRAMA	DOCUMENTO	EMPRESA	OBSERVACIONES
1	CARLOS ANDRES GIRALDO	Tecnología en Diseño Industrial	1026131208	SUMICOL	Nunca respondió llamadas o correos.
2	ADRIANA MARIA VERGARA ZAPATA	Tecnología en Diseño Industrial	43511463	LEONISA	Desistió para el semestre próximo.
3	JUAN CAMILO IPUZ TRUJILLO	Tecnología en Diseño Industrial	1082215414	NOEL	No se concretó la visita y el estudiante, lo dejó para el semestre próximo.
4	JEISON DONNATHER ROMERO SANCHEZ	Tecnología en Diseño Industrial	1152207547	CELSA	Se realizó visita el 05 de junio, pero el estudiante no entregó el informe completo.
5	GABRIEL LAGUNA BERRÍO	Tecnología en Diseño Industrial	73190973	NOEL	Desistió de la visita y la presentación del informe.

INFORME DE PRÁCTICAS PROFESIONALES.

Este es el informe de prácticas perteneciente al semestre en curso, los estudiantes continúan en el proceso de prácticas.

ESTUDIANTES ACTIVOS EN PRÁCTICA TECNOLOGIA EN DISEÑO INDUSTRIAL					
NOMBRE COMPLETO	CÉDULA DE CIUDADANÍA	TELÉFONOS	EMPRESA	MODALIDAD	TERMINO
Juliana Salazar Escobar	1036633723	3719233 - 3148564368	COMPAÑÍA NACIONAL DE CHOCOLATES S.A.S	Práctica Profesional	5 Feb 18 – 04 Ago 18
Andrés Felipe Orozco Giraldo	1216727565	2640272 - 3103886183	GROUPE SEB COLOMBIA	Práctica Profesional	9 Ene 18 – 08 Jul 18



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION

Código FG 002

Versión 03

Fecha 18-04-2008

Renato Valencia Mesa	1020421892	3146873374	GROUPE SEB COLOMBIA	Práctica Profesional	9 Ene 18 – 08 Jul 18
Luis Eduardo Ramírez Gallego	1140854085	3005636214	SERVICIOS NUTRESA S.A.S	Práctica Profesional	5 Ene 18 – 04 Ago 18
Jessica María Mahecha Loaiza	1126601331	318 803 6661 - 521 0377	INDUSTRIAS HACEB S.A.	Práctica Profesional	1 Feb 18 – 31 jul 18
Laura Camila Guerra Mora	1017228706	3104064937 - 5988248	CADENA S.A.	Práctica Profesional	12 Feb 18 – 11 Ago 18
Silvana Acevedo Álvarez	1036674679	281 5694 - 302 324 0327	ESPUMAS MEDELLÍN S.A.	Práctica Profesional	12 Feb 18 – 11 Ago 18
Daniela Vásquez Meneses	1152220928	3167597055 - 4370107	INDUSTRIAS HACEB S.A	Práctica Profesional	21 Feb 18 – 20 Ago 18
Daniel Estiven Hernández Cossio	1036667231	5801641 - 3194368435	A-MAQ S.A	Práctica Profesional	21 Feb 18 – 20 Ago 18
Andrés Felipe Henao Alvear	1020462450	4832184 - 3105344954	VIREL S.A.S	Práctica Profesional	1 Mar 18 – 31 Ago 2018
Michelle Mesa Quintero	1007017163	4912221 - 3104019986	JHON BASTIDAS S.A.S.	Práctica Profesional	15 mar 18 – 14 Sep 18
Natalia Isabel Cardona Zapata	1017256727	3689973 - 3217356326	REJIPLAS S.A	Práctica Profesional	17 Abr 18 – 16 Oct 18
Daniel Romero Monsalve	1017221736	3704700	SENALCO S.A	Contrato de aprendizaje	10 Feb 15 – 09 agt 15
Raúl Felipe Ramírez Jiménez	98710819	3704700	SENALCO S.A	Contrato de aprendizaje	22 jun 15 – 21 dic 15

ESTUDIANTES ACTIVOS EN PRÁCTICA INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

NOMBRE COMPLETO	CEDULA	INICIO	TELEFONOS	EMPRESA	TIPO CONTRATO	TIEMPO
Daniela Monsalve Agudelo	1036655284	15 Feb 18	2639515 - 3013094438	Cosméticos Samy	Pasantía	6 meses 15 Feb 18 a 14 Ago 18
María Alejandra Del Río Calle	1017226906	01 mayo 18	3004354113 - 5809277	METTAGRUP S.A.S	Pasantía	6 meses 01 May 18 a 31 Oct 18

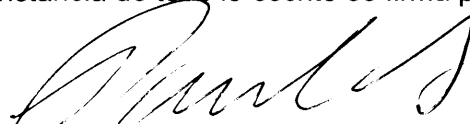
El presente informe fue revisado en el Comité de Prácticas y Trabajos de Grado realizado y consignado en el acta No 02 del 22 de junio de 2018, donde se aprobó por unanimidad.

 Institución Universitaria	ACTA DE REUNION	Código	FG 002
		Versión	03
		Fecha	18-04-2008

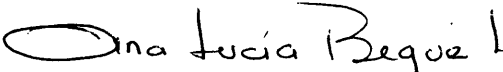
Los consejeros aprueban el informe y dan aval para que los estudiantes que cumplieron con el requisito, continúen con sus trámites para grados, una vez se registre en el Sistema el cumplimiento de este aspecto.

	COMPROMISOS	RESPONSABLE	FECHA PROGRAMADA
1	Enviar al Jefe del Departamento la respuesta a solicitud	Secretaria del Consejo	Junio 25 de 2018

Para constancia de todo lo escrito se firma por los siguientes:



PAULA ANDREA BOTERO BERMÚDEZ
 Presidente de Consejo de Facultad
 Facultad de Artes y Humanidades



ANA LUCÍA BEGUÉ LEMA
 Secretaria Consejo de Facultad
 Facultad de Artes y Humanidades

Anexos: aceptación citación, respuestas de los consejeros, solicitud, respuesta del Consejo.

GESTIÓN DOCUMENTAL

Original: Consejo de Facultad (710.01.103)