

**INFORME ASAMBLEA DE PROGRAMAS DE ESTUDIANTES
FACULTAD DE CIENCIAS, EDUCACIÓN, ARTES Y
HUMANIDADES
PROGRAMA DISEÑO GRAFICO
(TECNICA PROFESIONAL, TECNOLOGIA Y PROFESIONAL
UNIVERSITARIO)**

Con el objeto de dar cumplimiento a la actividad programada en el calendario académico 2016, se desarrollaron las asambleas de programas de estudiantes, en las jornadas diurnas y nocturnas de los diferentes programas de la Facultad de Ciencias, Educación, Artes y Humanidades correspondiente a los ciclos de Técnica Profesional, Tecnología y Profesional Universitario.

Las fechas y lugar (Sede) en que fueron desarrolladas las asambleas de estudiantes de acuerdo a cada programa, se relacionan en el siguiente cronograma:

	ASAMBLEA DE PROGRAMAS DE ESTUDIANTES			
	PROGRAMA DISEÑO GRAFICO			
	FACULTAD DE CIENCIAS, EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES			
	2016			
FECHA	PROGRAMA DIURNO	SEDE	PROGRAMA NOCTURNO	SEDE
miércoles, 08 de Junio de 2016	Técnica Profesional en Producción Gráfica y Multimedial	Barranquilla		
miércoles, 08 de Junio de 2016			Tecnología en Diseño y Animación Gráfica	Barranquilla

La Asamblea se realizó acorde al orden de la siguiente agenda:

1. *Presentación del Vicerrector*
2. *Lineamientos de la Asamblea*
3. *Presentación Informe Facultad de Ciencias, Educación, Artes y Humanidades*
4. *Socialización Proceso de Acreditación*
5. *Conversatorio entre estudiantes, docentes y administrativos*

1. Presentación del Vicerrector

La asamblea inicia con la presentación del Vicerrector Académico el MBA. Arcesio Castro Agudelo, quién realiza una introducción sobre el contenido de la Asamblea, su importancia y objetivo, el papel fundamental de los estudiantes, su actuación en el desarrollo de la misma y los aspectos relevantes de la Facultad de Ingenierías.

2. Lineamientos de la Asamblea

Posteriormente, la Esp. Fanny Niebles Núñez explica los lineamientos de la asamblea. Resalta, además, la importancia de los procesos enmarcados dentro de la asamblea de programas como insumo fundamental para realizar los procesos de autoevaluación que conlleven a detectar las debilidades y fortalezas dentro de los procesos académicos y administrativos y, posteriormente, a formular planes de mejoramiento, analizando oportunidades de mejoras.

3. Informe - Facultad de Ingenierías - Programa de Diseño Gráfico - (Técnica Profesional, Tecnología Y Profesional Universitario)

El Decano de la Facultad de Ciencias, Educación, Artes y Humanidades, el Lic. Salomón Consuegra Pacheco, presentó dentro del informe: **Hallazgos Asamblea 2015 – Muestras de Proyectos, Eventos, Dotación de Salas y Laboratorios 2015-2016, Inversiones Generales 2016:**

3.1 Hallazgos Asamblea 2015

3.1.1 Sugerencias de Estudiantes en Asamblea 2015

- ✓ Realizar una propuesta a Rectoría en conjunto con el CIP para la presentación de un servicio de impresión a bajo costo para estudiantes de la Institución Universitaria ITSA de Diseño Gráfico.
- ✓ Mejorar y actualizar los Software y Hardware de los computadores con el fin de mejorar la utilización de las TIC.

3.2 Muestra de Proyectos 2016-1

A continuación se detallan los estudiantes que fueron ganadores de la muestra de proyectos y fueron estimulados con descuentos del valor de su matrícula, así: del 100% a los que ocuparon el primer lugar y del 50% a los que ocuparon el segundo lugar para el siguiente periodo académico.





3.3 Eventos

3.3.1 Charla Hologramas y Videomapping

Las charlas a los estudiantes, son actividades organizadas por el equipo de la Facultad, que tienen como propósito llevar a los alumnos información actualizada de nuevas tendencias en el campo del diseño gráfico y multimedia.



3.3.2 Capacitación a Docentes

Primera jornada de capacitación en temas relacionados con procesos de investigación y categorización en Colciencias. 13 mayo 2016.



3.4. Dotación de Laboratorios

3.4.1 Licencias Adobe CC

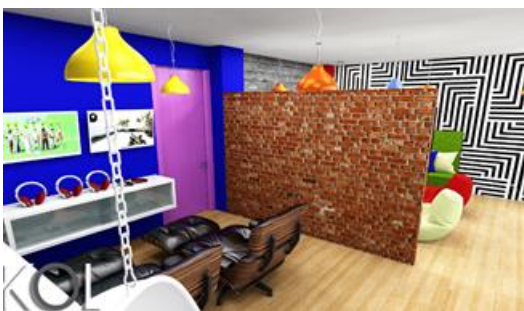
Se dotaron los equipos de laboratorios, con la adquisición de 65 licencias por dos (2) años, por valor de \$ \$101,790,000.



3.4.2 Computadores Salas y Docentes

Se dotaron los equipos de laboratorios, con la adquisición 167 PC para Salas y 44 para Docentes, Procesador: Intel Core i7, Memoria: RAM 8GB, Disco Duro: 1 TB, por valor de \$ 730,962,420.

3.4.3 Inversión General





4. Intervención del Ing. Iván Márquez Díaz – Responsable del Aseguramiento de la Calidad y la Acreditación

El Ing. Iván Márquez Díaz, mencionó que la presente asamblea es un insumo importante al piloto de autoevaluación contemplado en el plan de acción de vicerrectoría académica para el año lectivo 2016.

Se socializó a los estudiantes el Sistema Integrado de Aseguramiento de la Calidad (Análisis, Mejora y Resultados) Decreto 1295 del 2010 Conaces, de Autoevaluación – Lineamientos CNA y de Acreditación.

*Este consiste en crear y mantener en las Instituciones de Educación Superior una sólida estructura del conocimiento y control de autoevaluación, autorregulación y una constante mejora continua. Tiene como fin de alcanzar alto grado de niveles de calidad, a través de varios aspectos tales como: Alto grado de cualificación del cuerpo profesorado, la investigación, la formación integral, la Internacionalización (Movilidad Docente y de Estudiante), los egresados, el impacto en el sector productivo y social, los procesos formativos flexibles y los recursos físicos y financieros.*¹

4.1 Programas Acreditados

ITSA recibió acreditación de seis (6) programas así:

- ✓ *Acreditación de alta calidad al Programa Técnica Profesional en Mantenimiento de Sistemas Informáticos bajo Resolución: 1317 del 12 de febrero del 2013*
- ✓ *Acreditación de alta calidad al Programa Tecnología en Gestión de Sistemas Informáticos bajo Resolución 1318 del 12 de febrero del 2013*
- ✓ *Acreditación de alta Calidad al Programa Técnica Profesional en Mantenimiento Electromecánico bajo Resolución 1320 del 12 de febrero del 2013*
- ✓ *Acreditación de alta Calidad al Programa Tecnología en Gestión de Sistemas Electromecánicos bajo Resolución 1319 del 12 de febrero del 2013*
- ✓ *Acreditación de alta calidad al Programa de Técnica Profesional en Mantenimiento Electrónico Industrial bajo Resolución 3236 del 5 de abril del 2013*
- ✓ *Acreditación de alta calidad al Programa de Tecnología en Automatización Electrónica Industrial bajo Resolución 3235 del 5 de abril del 2013*

4.2 Programas en Proceso de Acreditación - MEN

Se encuentran cuatro (4) programas en espera de resolución de acreditación por parte del Ministerio De Educación Nacional, así:

- ✓ *Técnica Profesional En Operación De Procesos Industriales*
- ✓ *Tecnología En Gestión De Procesos Industriales*
- ✓ *Técnica Profesional En Operaciones Del Comercio Exterior*
- ✓ *Tecnología En Gestión Logística Internacional*

¹ *Sistema Nacional de Acreditación SNA - Lineamientos para la acreditación Institucional.*

4.3 Se realizaron las siguientes actividades:

- ✓ *Diplomas de Acreditación de los Tres primeros programas acreditados por el MEN – Diciembre 02 de 2013.*
- ✓ *Participación en el Foro de Buenas Prácticas en Sistemas de Aseguramiento de la Calidad en Colombia*



- ✓ *ITSA, fue seleccionado dentro de las 13 Instituciones de Educación Superior en Implementación de Buenas Prácticas en Sistemas de ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD en el Marco de los Procesos de Acreditación.*



5. Conversatorio entre estudiantes, docentes y administrativos por programas - Área de Diseño Gráfico (Técnica Profesional, Tecnología y Profesional Universitario).

El conversatorio se realizó entre estudiantes, docentes y administrativos de cada uno de los programas académicos del área de Diseño Gráfico, de la Facultad de Ciencias, Educación, Artes y Humanidades.

A continuación se detallan las debilidades, fortalezas sugerencias y aportes encontradas por lo estudiantes.

5.1 Técnica Profesional en Producción Gráfica y Multimedial

El día miércoles, 08 de junio de 2016, en el auditorio, Sede Barranquilla, jornada diruna, se desarrolló la asamblea de estudiantes del programa de Técnica Profesional en Producción Gráfica y Multimedial, quienes expresaron sus inquietudes y aportes al programa de carácter académico y administrativo, que se relacionan a continuación:

5.1.1 Admisiones

- ✓ *La atención en admisiones es demorada, puntualmente, en la inscripción de módulo. Como es el caso de unos estudiantes los cuales iban a matricular unas asignaturas: llegaron en horas de la mañana, les manifestaron que debían esperar hasta la 1:00 pm puesto que la persona responsable se encontraba incapacitada y luego, como a la 1:30pm, los atendió una persona que estaba desde el principio, prestándoles una atención no adecuada.*

5.1.2 Infraestructura Física

- ✓ *En cuanto al espacio físico, la institución hizo una buena inversión en la cafetería, sin embargo, se necesitan más áreas de descanso y zonas verdes, puesto que en la cafetería de Sede Barranquilla, en horas de la tarde no es oportuno estar ahí debido al fogaje que se mantiene.*
- ✓ *Con respecto a los espacios físicos, se menciona que ningún salón es adecuado para tomar fotos, se necesita una aula o un lugar para un sesión fotográfica, un aula audiovisual.*

5.1.3 Procesos Académicos

- ✓ *Adecuar un salón de dibujo debido a que se realizan las actividades en cualquier lado y es muy incómodo.*

- ✓ *Planear el horario del programa una semana antes de que inicien las clases, debido que lo entregan una semana después que inician las clases y nos toca realizar todo el proceso rápido.*
- ✓ *Un estudiante manifestó, que tienen clases del módulo de cátedra con el profesor Jorge los martes de 3:00 p.m. a 4:00 p.m., pero “debemos esperar un lapso de tiempo de 3 horas para ver la clase teniendo los viernes en la tarde libre”, por lo cual sugiere revisión del horario. Así mismo, otro estudiante manifestó, en referencia al mismo tema, que conversó con el docente del módulo, el cual mostró interés en lo expresado y les indicó que el horario se encuentra establecido de esa manera, puesto que tiene asignado en su horario clases en Soledad.*
- ✓ *En la parte de recursos de apoyo a la docencia, se referencia que los estudiantes no tienen una sala disponible para que el alumno trabaje y haga las actividades. Sobre este tema, la mayoría de los estudiantes, como un 80%, deben recurrir a sitios externos (cibernet) o a veces entrar a un salón donde están dando una clase externa pidiendo permiso al profesor. Esto debido a que en la biblioteca no hay suficientes equipos; sin embargo a veces en el salón 27 hay computadores para usarse.*

5.1.4 Gestión y Sistemas

- ✓ *En los recursos tecnológicos se dijo que al momento de instalar software, programas o descargar archivos que se van a usar para realizar las actividades se hace complicado porque requieren de la contraseña de gestión y sistemas y si son programas con licencia tienen problema para ejecutarse. La solución que a veces le dan los estudiantes es ir a buscar al monitor de sistemas para que le escriba la contraseña y poder instalar y ejecutar el programa.*
- ✓ *Muchos estudiantes dicen que el internet es súper lento y no todos los computadores cuentan con él. La mayoría de los equipos tienen virus.*
- ✓ *El estudiante ANDRÉS FELIPE SERRANO SERRANO, tiene problemas con el Academusoft. Cada cierto tiempo le piden restablecer una contraseña nueva. Al realizar esta orden le aparece que el correo no está registrado, al final no ha podido ingresar para mirar sus calificaciones. Este estudiante sugiere que la contraseña sea con un teclado numérico, es muy complicado así como está.*

5.2 Tecnología en Diseño y Animación Gráfica

El día miércoles, 08 de junio de 2016, en el auditorio, Sede Barranquilla, jornada nocturna, se desarrolló la asamblea de estudiantes del programa de Tecnología en

Diseño y Animación Gráfica, quienes expresaron sus inquietudes y aportes al programa de carácter académico y administrativo, que se relacionan a continuación.:

5.2.1 Procesos Académicos

- ✓ *Un estudiante mencionó que, en ocasiones, en el nivel técnico no se les enseña a usar programas, pero en el nivel tecnológico se requiere la aplicación de estos. En este sentido, los docentes realizan actividades muy avanzadas que no pueden desarrollarse, dado a que no se ha reforzado el uso de los mismos.*
- ✓ *Se solicita revisión de los currículos dado que el nombre del módulo y su contenido programático, no está acorde en tanto los temas referenciados no son muy avanzados.*
- ✓ *Fomentar la aplicación teórico-práctica en el módulo medio de impresión, puesto que la mayoría de egresados han realizado las prácticas en empresas de impresión. Se hace necesario reforzar la aplicación del mismo dado que, al momento de enfrentarse a su etapa productiva, no se siente seguro y confiado con los conocimientos que se lleva a la empresa.*
- ✓ *Las clases deben ser más exigentes para obtener calidad. El proceso debe ser evaluado al finalizar cada periodo cuatrimestral, lo cual permitirá establecer una ponderación de evaluación de competencias.*
- ✓ *Un estudiante menciona que en el programa de Diseño no es frecuente la investigación por lo que le gustaría involucrarse en proyectos investigativos y no tantos en proyectos sociales. Además que las clases de proyecto integrador deberían ser proyectos investigativos específicos ya que como lo dan con otros programas y docentes de otras áreas se les dificulta realizar buenos proyectos.*
- ✓ *Los estudiantes mencionaron, que podría incorporarse al programa, un docente investigador relacionado con el área gráfica, sobre proyectos que se pueden realizar en ésta área, lo cual beneficiaría tanto a docentes, como a estudiantes.*

5.2.1.1 Fortalezas

- ✓ *Un estudiante resaltó las mejoras realizadas al programa de Diseño Gráfico.*

5.2.2 Infraestructura Física

- ✓ *Se necesitan salones especiales para desarrollar las actividades que dan los docentes como salas de audio, salas de dibujo, salas de fotografía.*

5.3 Resultados Encuestas de Satisfacción aplicadas

El nivel de satisfacción de los estudiantes global, por los servicios ofrecidos en la Institución Universitaria ITSA, es del: 72%.

Elaborado por:

Adm. FANNY NIEBLES N.

Asistente Administrativa –Vicerrectoría Académica

Revisado por:

MBA. ARCESIO CASTRO AGUDELO

Vicerrector Académico