



COMITÉ DE INFORMATICA FACULTAD DE ARTES INTEGRADAS

ACTA 002-2013

FECHA: Miércoles, 30 de octubre de 2013
HORA: 9:26 am
LUGAR: Piso Informático – Sala 6
ASISTIERON: Rodrigo Vargas, Representante Escuela de Arquitectura y Representante de la Decana, Julián González, Representante Escuela de Comunicación Social, Armando Collazos, Representante Departamento de Artes Escénicas, Byron Villamil, Representante Departamento de Diseño, Hofelia Arias, Coordinadora Piso Informático
SE EXCUSARON: Paulo César Gutiérrez, Representante Escuela de Música y Hernán Casas, Representante Departamento de Artes Visuales

AGENDA

1. Reactivación del Comité de Informática
2. Definición de la Agenda de Trabajo
3. Varios

DESARROLLO DE LA REUNION

1. Reactivación del Comité de Informática

El profesor Rodrigo Vargas informa que ha sido designado por la nueva decana de la Facultad, profesora Maritza López, como su representante y coordinador de este Comité.

Da la bienvenida a los profesores Julián González y Armando Collazos y hace un resumen grosso modo de los propósitos y trabajo desarrollado hasta ahora por el Comité.

Informa que ha tenido dos reuniones previas con el fin de tener un panorama sobre una posible agenda de trabajo. La primera con la decana, quien le planteó que tiene algunas ideas que espera puedan desarrollarse en el corto tiempo.

A nivel general considera que el tema de la informática es una de las posibles áreas transversales de trabajo que puede integrarse a las diferentes disciplinas de la Facultad y una de sus expresiones más evidentes es esta iniciativa del Piso Informático, único espacio académico donde realmente confluyen todas las unidades académicas. En este sentido pretende que el trabajo del Comité de Informática en su calidad de asesor busque la posibilidad de integración del trabajo y de dar línea más allá de establecer las cuestiones simplemente operativas y que apoye la reflexión en torno a la informática con las artes desde cada una de las disciplinas y áreas de experticia que confluyen en la Facultad.

En particular desea:

1. establecer cuál es la disponibilidad de acceso a los recursos informáticos en general de los estudiantes de la facultad, además de los del Piso Informático
2. hasta qué punto las páginas Web están siendo efectivas en el sentido de lo que se supone deberían ser. El profesor Rodrigo Vargas revisó cada una de las páginas y encontró que hay diferentes niveles de preocupación en mantener los sitios con contenido y actualizadas. Resalta los casos de los Departamentos de Artes Escénicas y Artes Visuales que están muy completas, también la del Piso Informático. La de Comunicación enlaza otros documentos y streaming. La de Arquitectura, Música y Diseño son las que menos contenido actualizado tienen. Las preguntas que surgen son:
 - a. que tanto se están consultando las páginas?
 - b. hay o no un interés real por parte de la Unidad por mantener su sitio actualizado?
 - c. o a pesar de tener el interés no dispone la Unidad de personal dedicado para que realice estas tareas?
 - d. le interesa más a la Unidad mantener el contacto con sus usuarios a través del Facebook?
 - e. Comparar y evaluar los resultados

El profesor Byron Villamil comenta que en el caso de Diseño hay más actividad con el Facebook y la página es menos consultada porque no tiene contenidos actualizados.

El profesor Rodrigo Vargas considera que el valor que tiene las páginas Web es su carácter de oficialidad. El profesor Byron Villamil recuerda que este tema ya se había hablado y de la necesidad que desde las páginas se conectaran las diferentes redes sociales que tienen las Unidades para mantener ese carácter.

Hofelia Arias señala que le preocupa mucho esta situación porque los miembros de este Comité tienen bajo su coordinación y responsabilidad los sitios Web de las Unidades y en consecuencia deben velar porque se mantengan actualizadas, porque la Unidad designe un funcionario o vincule un monitor para que realice esta actividad y es una responsabilidad que para el caso de los profesores está reconocida en la carga académica.

Recuerda que además que también tienen bajo su responsabilidad la debida custodia de las contraseñas de ingreso y las cuentas de usuarios que se abran para manejo del sitio porque ya se dio un caso de pérdida de las contraseñas que generó muchos inconvenientes para la dependencia y para el Piso Informático que apoyó en la recuperación de las mismas y el entrenamiento al nuevo monitor que iba a manejar el sitio.

El profesor Rodrigo Vargas opina que es bueno conocer como ha sido esta experiencia en cada unidad y como lo están manejando, lo que podría dar respuesta a por qué algunos sitios funcionan mejor que otros. El papel del coordinador debe ser además de gestionar lo que tenga que ver con el sitio, su administración y la publicación de contenidos, también debe ser el de evaluar cómo está funcionando el sitio. Deberá apoyarse para esto en el documento de Políticas Web y por esto es

importante y urgente que este Comité concluya lo más rápidamente lo que se relaciona con este tema.

Hofelia Arias considera que uno de los frentes que podría trabajar el Comité este año es el de organizar y promover la capacitación de los docentes en el manejo de tecnología informática aplicada a sus campos de saber con miras a fortalecer el proceso educativo.

Otro podría ser el de promover y respaldar el cambio de computadores de la Facultad de acuerdo con los resultados que arroje el informe de inventario que ha hecho recientemente el Piso Informático, para que estas recomendaciones sean tenidas en cuenta en los proyectos de inversión por estampilla de la Facultad. Este informe no está totalmente completo porque faltan computadores portátiles o de escritorio asignados a profesores, a los cuales no se ha sido posible acceder porque están protegidos con contraseña o porque no se ha podido coordinar un tiempo de encuentro con los profesores, sin embargo da una idea general del estado de los equipos y a partir de él puede establecerse un posible cronograma de renovación.

El profesor Julián González comenta que el Ministerio de TIC's ha invertido mucho en dotación e infraestructura tecnológica, la accesibilidad ha crecido pero ahora se da cuenta que no hay contenidos de buena calidad y la Universidad puede ser una fuente de contenidos de buena calidad para el sistema escolar, el comité puede trazar políticas o promover desarrollos de Proyectos de construcción y publicación de contenidos para las redes, otro puede ser capacitar sobre cómo gestionar el licenciamiento de productos web, para proteger la producción intelectual y explorar las posibilidades de los temas tecnológicos a futuro.

El profesor Rodrigo Vargas considera que otro tema importante que debe marcarse como prioritario para este Comité es el de buscar otras fuentes de financiamiento para el Piso Informático adicionales a los ingresos que percibe por la prestación de servicios que son recursos de menor cuantía y que se destinan en su totalidad para el sostenimiento y mantenimiento de las instalaciones y equipos, que permitan que esta unidad de apoyo tan importante para la Facultad se mantenga operativa y funcionando. Hasta ahora la dotación, que es lo que mayor recursos demanda, se ha atendido principalmente a través de proyectos de inversión por estampilla, pero es claro que entre más recursos tenga el Piso Informático y que más profesores comprendan la necesidad de incluir esta tecnología para el desarrollo de sus cursos, mayor será su uso, lo que obviamente significa que el proceso de obsolescencia de los equipos y del software será más rápido.

El profesor Byron Villamil respalda la iniciativa porque le parece de suma importancia que esta unidad de apoyo de la Facultad que todas las unidades necesitan en mayor o menor grado y que en consecuencia constantemente le demandan servicios pueda tener garantizados los recursos para su sostenimiento y actualización.

El profesor Julián González pregunta si el Piso Informático entró en el proceso de formalización como Laboratorio que adelantó la Universidad, parece que para asignarle recursos para funcionamiento a las unidades que así lo hicieran. Hofelia Arias responde que este trabajo se realizó con el apoyo de una persona designada por la Oficina de Planeación durante el segundo semestre del año pasado y a pesar de haber cumplido con todos los protocolos y llenado todos los formularios que exigieron, que

entre otras cosas eran de difícil diligenciamiento debido a los estándares establecidos para Laboratorio y lo complicado que fue adaptar esto a las particularidades del Piso Informático, pues finalmente esta persona entregó un informe relacionando lo que había recibido y no se ha tenido más información si el Piso Informático fue finalmente reconocido o no como Laboratorio de la Universidad.

El profesor Julián González considera que sería conveniente que esto se retomara porque podría ser una forma de garantizarle al Piso Informático los recursos para funcionar en la medida que sea reconocido como el gran laboratorio de la Facultad y cree que sería gestión que debería hacer la Decanatura para lograrlo. Que ha objetó ante la Oficina de Planeación la idea de laboratorio no puede ser solamente la de los laboratorios de ingeniería y de ciencias naturales, y que fueran reconocidas otras formas de laboratorio más acordes con el arte, la pedagogía, etc. Que también deberían tener cabida dentro de los laboratorios de la Universidad.

Hofelia Arias comenta que informalmente el Piso Informático es reconocido como laboratorio en la Universidad y de esta manera es que se ha logrado que casi todo el mantenimiento de las instalaciones y de algunos equipos y el cambio de algunas partes los realice la Universidad a través de los outsourcing de la sección de Mantenimiento lo que ha aligerado mucho la presión de estar consiguiendo recursos para hacer esto.

El profesor Rodrigo Vargas recuerda la iniciativa de la Facultad de la creación del Laboratorio de Procesos en Arte que sería el espacio de fabricación digital en la que la decanatura ha demostrado interés y sobre el cual se han hecho algunos avances. Se ha pensado para este laboratorio que el Piso Informático es un buen modelo hasta este punto en el que se encuentra hoy sobre su sostenimiento. Este laboratorio ya tiene un espacio asignado de 100 mts cuadrados en la ampliación del edificio 313 y se está avanzando en la definición del equipamiento necesario, considera que por su naturaleza y como estrategia de sustentación debe mantenerse como un laboratorio de la Facultad donde puedan converger todas las unidades que lo requieran. El proyecto debe estar formulado como iniciativa de inversión el próximo semestre y cree que es pertinente que desde un principio cumpla con los requerimientos trazados por la Universidad para los laboratorios.

2. Definición de la Agenda de Trabajo

El profesor Rodrigo Vargas comenta que la Decana ha solicitado que el Comité establezca una Agenda realista de trabajo a corto y mediano plazo, sugirió que usáramos como referencia el formato de los planes de acción donde las iniciativas se inscriben en unas áreas de interés de desarrollo de la Universidad y de la Facultad y que en el mismo formato se puede ir verificando el cumplimiento.

El profesor Rodrigo Vargas propone don tareas para realizar antes de finalizar este semestre:

1. Consolidar el documento de Políticas Web de la Facultad. Se compromete a hacer el borrador a partir del documento existente remitirlo en esta semana para las observaciones finales, y

2. Evaluar los recursos de páginas web y redes sociales y como están funcionando: sería un informe sencillo que responda a preguntas como si están actualizados los sitios, quien los está actualizado, quienes tienen acceso como editores de la página, que otros recursos se están utilizando, caracterizar la situación de cada unidad para saber que tanto se ajusta a lo que estamos intentando regular a través del documento. Queda a discreción de cada uno el alcance del informe.

Para el semestre que viene:

1. Formulación del proyecto de inversión para la dotación del Laboratorio de procesos en Arte y su conformación efectivamente como laboratorio
2. Posicionar el tema de la informática como un tema fundamental de la Facultad. Podría para esto programarse actividades desde el Piso Informático donde convergieran las diferentes disciplinas con seminarios, congresos, etc. Por la línea del SIGRAL que es el Seminario de la Sociedad Iberoamericana de Grafica Digital, que se llevará a cabo en Chile y al cual asistirá en noviembre; contactar personas reconocidas en el campo de la informática vinculado a los procesos de arte y buscar estrategias para traerlos, por ejemplo a través del ICETEX, involucrarlos en los cursos que se dictan y a través de ellos fomentar el uso de la informática.

Hofelia Arias comenta que la Universidad ha hecho una inversión muy alta en el Piso Informático para apoyar principalmente la docencia y que le parece interesante que los trabajos que se produzcan como resultado de las clases que se dictan aquí se mostraran cada semestre, esto incluso puede servir como estrategia porque puede motivar mucho más la utilización de estos recursos y además porque la dirección de la Universidad puede ver los resultados de las inversiones hechas. La idea sería que tanto las unidades académicas como los profesores se involucren en esta iniciativa y que la Facultad a través del Piso Informático las apoye y les preste la logística que se requiera.

También apoyar otras iniciativas para promover, motivar e intensificar el uso del Piso Informático, como la de la Escuela de Música del evento que se denominó "Ese misterioso Piso Informático" que lastimosamente no pudo realizarse porque ese día hubo disturbios, o los Talleres totalmente financiados, programados por la Escuela de Comunicación Social: en el primer semestre el Taller de Interfaces Interactivas, en el segundo semestre el Taller de Cinema Live, o los talleres de Ilustración Digital del Departamento de Diseño que le abren otros mundos a los estudiantes al poder profundizar en temas que difícilmente podrían ver en clase por los tiempos tan apretados y accidentados de la programación regular y que al ser gratuitos posibilitan que haya una mayor participación por parte de los estudiantes.

El profesor Rodrigo Vargas comenta que la próxima semana participará junto con Javier Echeverry en el evento Representación y Proyecto que gira alrededor del tema de la representación en la arquitectura en una fusión entre lo análogo y lo digital que se llevará a cabo en la Universidad del Norte en Barranquilla y es producto de un acuerdo que logró Javier Echeverry y en el que participan la Universidad Nacional de Medellín, que ya realizó un evento, la Universidad del Norte de Barranquilla que tiene la sede este año y la Universidad del Valle a la que le toca el próximo año. Se le ocurre que pueden programarse actividades desde el Piso Informático como una manera de

involucrarlo más en las iniciativas del orden académico para que trascienda su papel mucho más allá de la prestación de horas computador. Sugiere colocar también esto en la Agenda del Comité para trabajarlo el próximo año.

El profesor Byron Villamil completa diciendo que así mismo podrían vincularse todas las iniciativas de las unidades que tengan que ver con el tema de lo informático para que se involucre al Piso Informático.

Hofelia Arias recuerda que la decana planteó dos inquietudes en la reunión que se sostuvo previamente con ella:

1. Cuantos computadores tiene la Facultad, en donde se encuentran y en qué estado están.

El Piso Informático ya ha adelantado bastante sobre esto, se acaba de terminar un inventario de los computadores de la Facultad y se espera a partir de este proponer un plan de acción acorde con los resultados del informe. Han quedado varios computadores sin revisar porque ha sido imposible concretar con los profesores un tiempo común para poder acceder a estos equipos, especialmente los portátiles y algunos de escritorio que están en las oficinas pero protegidos con contraseña. Se solicita que los miembros del Comité hagan lo necesario en sus unidades para que el Piso Informático pueda acceder a estos equipos y tomar la información relacionada con su configuración y el software que tienen instalado. Se les enviará el inventario a la fecha para que revisen que falta en sus unidades y envíen por correo electrónico al Piso Informático cuando puede ir el técnico a revisar los computadores.

2. Cuáles son los laboratorios que tiene la Facultad. La decana deseaba visitar estos laboratorios juntos con los integrantes de este Comité, para conocerlos, conocer su ubicación, los recursos con que cuenta, como funcionan, cuál es su uso y analizar las posibilidades de usos compartidos y los problemas que tienen de dotación.

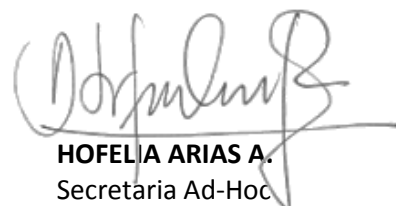
El profesor Rodrigo Vargas sugiere que se rote el sitio de reunión del Comité de Informática para ir conociendo otros espacios de la Facultad. Propone la próxima reunión en dos semanas la cual podría realizarse en el laboratorio Túnel de Viento que queda en el primer piso de este edificio. Se acepta la sugerencia.

Siendo las 11:00 a.m. se da por terminada la reunión.

Por el Comité de Informática



RODRIGO VARGAS
Representante de la Decana de la Facultad



HOFELIA ARIAS A.
Secretaria Ad-Hoc

COMPROMISOS ADQUIRIDOS EN ESTA REUNION

Compromisos	Responsable	Medio	Plazo	Cumplimiento
1. Revisar la redacción del documento de Políticas Web de la FAI a partir del borrador existente y enviarlo por correo a los miembros del comité para revisión final. Resaltar cambios.	Rodrigo Vargas	Correo electrónico	1 semana	
2. Evaluar los recursos de páginas web y redes sociales y como están funcionando. Preparar y enviar el informe por correo electrónico a todos los miembros del Comité	Todos	Correo electrónico	1 semana	Todos
3. Enviar el inventario de computadores de la Facultad a todos los miembros del Comité	Hofelia	Correo electrónico	1 semana	