



ACTA N° 2000-03

En la Sala Benjamín Mendoza de la Universidad Simón Bolívar, el día 01 de marzo de 2000, se reunió en sesión ordinaria el Consejo Académico, con la asistencia del Vice-Rector Académico, Carlos Pérez García, quien presidió; del Secretario, Germán González; del Director de la División de Ciencias Física y Matemáticas, José Ferrer; del Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, José Jacinto Vivas; de la Directora de la División de Ciencias Biológicas, Marisol Aguilera y del Director de la División de Ciencias y Tecnologías Administrativas e Industriales, Pedro Gomis; del Decano de Estudios de Postgrado, Guillermo E. Yáber; de la Decana de Estudios Profesionales, Lourdes Iturralde; del Decano de Estudios Generales, Carlos Pollak; del Decano de Investigación y Desarrollo, José Luis Feijoo; y de la Decana de Estudios Tecnológicos, Elizabeth Martínez; de la delegada profesoral de la División de Ciencias Física y Matemáticas, Gloria Buendía; de la delegada profesoral de la División de Ciencias Biológicas, Teresa Iturriaga y del delegado profesoral de la División de Ciencias y Tecnologías Administrativas e Industriales, Alexander Bueno; del Director de la Unidad de Laboratorios, Víctor Guzmán; y por la Secretaría de los Consejos, Cecilia Hernández.

ORDEN DEL DIA PROPUESTO

- 
1. Consideración del Orden del Día
 2. Aprobación del Acta N° 2000-02
 3. Informe del Vice-Rector Académico
 4. Informe de las Comisiones del Consejo Académico
 5. Jurados para trabajos de ascenso
 6. Solicitud de equivalencia
 7. Solicitudes de ingreso por equivalencia
 8. Informe sobre la intervención cognitivo-afectiva en los estudiantes de alto riesgo, septiembre/diciembre 99.
 9. Continuación de la discusión de la Propuesta de Creación del Laboratorio "F"
 10. Puntos Varios
- 

I. CONSIDERACION DEL ORDEN DEL DIA

Se sometió a consideración el orden del día, quedando aprobado tal como fue presentado.

II. APROBACION DEL ACTA N° 2000-02

Fue aprobada el Acta N° 2000-02, con las observaciones que le fueron formuladas.

III. INFORME DEL VICE-RECTOR ACADEMICO

1. Con relación al grupo de trabajo para el proceso de normalización de la dedicación del personal académico de la Universidad, inicialmente integrado por los profesores Luis Raúl Pericchi, Hugo Groening, Edgar Vidal, Nora Viloría, José Nunes, Pedro Aso y por el Equipo coordinador de Reingeniería la Prof. Elinor Callarotti, informó que los profesores Hugo Groening y Luis Raul Pericchi no han podido asistir a las reuniones debido a múltiples compromisos institucionales. Por tal razón se incorporó a la Prof. Dosinda González, y al Prof. Ulises Lacoa por el equipo coordinador de Reingeniería.
2. Notificó al Cuerpo que los días viernes 24 y sábado 25 de febrero se llevó a cabo el Taller de Planificación Financiera Universitaria, con la participación de los Decanos, Directores de División, Director de la Unidad De laboratorios y Directores de Apoyo Académico, el cual tenía por objetivo ofrecer una visión integral de los aspectos técnicos que subyacen en el funcionamiento de las finanzas de las universidades y del rol de la planificación en el logro de un funcionamiento institucional más eficiente.
3. A fin de informar al Cuerpo sobre el avance en la normalización de las actividades del Núcleo del Litoral, solicitó a los profesores Pedro Gomis, Elizabeth Martínez y Alexander Bueno ofrecer alguna información al respecto.

El Prof. Pedro Gomis, Director de la División de Ciencias y Tecnologías Administrativas e Industriales, informó lo siguiente:

- Actualmente se dictan cursos intensivos, de 14 asignaturas, correspondiente al trimestre enero/marzo.
- La programación del trimestre abril/julio se está realizando de acuerdo a lo previsto, y a efectos de la distribución de horarios y aulas están trabajando conjuntamente DACE del NUL y Sartenejas.
- Debido a que a la fecha no han ingresado a la Universidad los recursos provenientes del crédito adicional y del presupuesto ordinario del año 2000, se ha dificultado la puesta en marcha de las actividades académicas de forma normal. A pesar de estas limitaciones el cuerpo profesoral del Núcleo espera que a principios del mes de abril se cuente con el equipamiento mínimo necesario para dar inicio a las actividades del trimestre abril/julio.

La Prof. Elizabeth Martínez, Decana de Estudios Tecnológicos, suministró la siguiente información:

- La inscripción regular de estudiantes para el trimestre abril/julio fue de 1138, en las diferentes asignaturas contempladas en la oferta. Adicionalmente se incorporó la asignatura "Reingeniería", como electiva profesional de algunas carreras, atendiendo así al planteamiento que les hiciera el Equipo Coordinador de Reingeniería de la USB.
- Se encuentran revisando los contenidos de las asignaturas profesionales del octavo trimestre de la cohorte 97, que se dictarían en el trimestre abril/julio, para ver en que medida los componentes prácticos de esas asignaturas puedan contemplar trabajos de campo vinculados al proceso de reconstrucción del Núcleo del Litoral como proyecto educativo.
- La carencia de equipos y mobiliario es un problema generalizado que afecta a todas las unidades del Núcleo.
- Con respecto a las actividades de laboratorio, próximamente se presentará un informe sobre su organización y la forma de inserción, sin que interfiera con el horario de funcionamiento normal de los laboratorios de Sartenejas.
- Próximamente se informará a los Consejos sobre modificaciones en las fechas del Calendario Académico del Núcleo.

Para culminar con este punto el Prof. Alexander Bueno, Director de la Unidad de Laboratorios del Núcleo del Litoral, señaló lo siguiente:

- La Unidad de Laboratorios del Núcleo lleva adelante dos planes estratégicos: uno referido al rescate de los equipos, el cual se ha visto obstaculizado por las condiciones climáticas de las últimas semanas. El otro, referido a la ubicación de espacios con la Dirección de Planificación, específicamente para los laboratorios de computación y de inglés, los cuales ya se encuentran en la sede de Sartenejas y sólo falta por conocer la ubicación definitiva para acometer la instalación de los equipos. Sin embargo, los escasos recursos que quedan del año pasado no son suficientes para acometer la instalación de los diferentes laboratorios en Sartenejas.

4. El Prof. Germán González suministró las siguientes informaciones:

- El pasado viernes 25 de febrero se culminó con el proceso de preinscripción para el año académico 2000-2001, con un total aproximado de 7.301 preinscritos.
- Con respecto al carnet universitario inteligente se refirió a las facilidades que proporcionará para el acceso a los diferentes servicios de la USB, incluyendo la opción de disponer de un monedero electrónico. Mencionó además que el lanzamiento de dicho carnet, el cual se encuentra actualmente en la fase de captura digital de fotografías, es producto de una alianza estratégica con el Banco de Venezuela – Grupo Santander, empresa que cubre todos los gastos de emisión y además posee una amplia experiencia en la implantación de esta tecnología en muchas universidades españolas.

IV. INFORME DE LAS COMISIONES DEL CONSEJO ACADEMICO

El Prof. Carlos Pérez, Vice-Rector Académico, hizo un recuento de todas las comisiones nombradas en el seno de este Consejo, con el fin de precisar el estado en que se encuentran y solicitar información a los respectivos responsables. En tal sentido fueron unificadas algunas comisiones, así como la inclusión de nuevos miembros, lo cual se recogerá en el cuadro correspondiente a ser presentado en una próxima sesión.

De igual manera en el próximo Consejo Académico, las profesoras Lourdes Iturralde y Marisol Aguilera presentarán una propuesta de reactivación de la comisión de horarios.

V. JURADOS PARA TRABAJOS DE ASCENSO

Con base en la propuesta presentada por los Directores de las Divisiones de Ciencias Física y Matemáticas, Ciencias Sociales y Humanidades y Ciencias y Tecnologías Administrativas e Industriales, se designaron los jurados que habrán de conocer los siguientes trabajos de ascenso:

1. **“REVISION Y DISEÑO DE TECNICAS EXPERIMENTALES DE IDENTIFICACION Y ESTIMADORES DE ESTADOS ROBUSTOS PARA SISTEMAS CONTINUOS Y DISCRETOS”** presentado por el profesor **ERNESTO GRANADO** del Departamento de **Procesos y Sistemas**, a los fines de su ascenso a la categoría de **AGREGADO**. El jurado quedó integrado por los siguientes profesores: Rosalba Lamanna (presidente), Elizabeth Margaglio y Simón Morales Mago (miembros principales), y Máximo Alfonso (suplente).
2. **“ALINEACION ESTRATEGICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGIA DE INFORMACION CON LA ORGANIZACION: APLICACIONES DESDE UNA PERSPECTIVA METODOLOGICA Y CONTEXTUAL”** presentado por el profesor **GASTON GONZALEZ** del Departamento de **Procesos y Sistemas**, a los fines de su ascenso a la categoría de **ASOCIADO**. El jurado quedó integrado por los siguientes profesores: Nagib Callaos (presidente), Marianella Aveledo y Lorenzo Lara (miembros principales), y Teresita Rojas (suplente). (9)
3. **“EL DESARROLLO ORGANIZACIONAL: ESTRATEGIA PARA EL CAMBIO PLANEADO EN LAS ORGANIZACIONES: MARCO CONCEPTUAL Y MARCO PRAXOLOGICO ”** presentado por el profesor **GUILLERMO ALVAREZ** del Departamento de **Ciencia y Tecnología del Comportamiento**, a los fines de su ascenso a la categoría de **TITULAR**. El jurado quedó integrado por los siguientes profesores: Celso Rivas (presidente), Andrés Miñarro y Nagib Callaos (miembros principales), y Elizabeth Valarino (suplente).
4. **“METAFORAS URBANAS: REPRESENTACION DE LA CIUDAD EN LA POESIA DE WILLIAM OSUNA Y JUAN CALZADILLA”** presentado por la profesora **DAMARIS VASQUEZ** del Departamento de **Formación General y Ciencias Básicas**, a los fines de su ascenso a la categoría de **AGREGADO**. El jurado quedó integrado por los siguientes profesores: Luis Miguel Isava (presidente), Carlos Pacheco y Liduvina Carrera (miembros principales), y Lourdes Sifontes (suplente).

5. **“TOPICOS DE ESTRELLAS EN GRAFOS COMPLETOS COLOREADOS CON ELEMENTOS DE Z_k ”** presentado por las profesoras **AGATINA CAMMAROTO Y MIRELLI DURAN** del Departamento de **Formación General y Ciencias Básicas**, a los fines de sus ascenso a la categoría de **ASOCIADO**. El jurado quedó integrado por los siguientes profesores: María Rosa Brito (presidente), Ana Reyes y Daniel José Brito (miembros principales), y Claudio Margaglio (suplente).

VI. SOLICITUDES DE EQUIVALENCIA

Se analizaron los informes presentados por el Decanato de Estudios Profesionales y el Decanato de Estudios de Postgrado, relativos a las solicitudes de equivalencia que se detallan a continuación, recomendando al Consejo Directivo la aprobación o negación, según corresponda:

Solicitudes de Equivalencia:

N° Expediente/ N° Informe	Solicitante	Recomendación al Consejo Directivo	Carrera/ Universidad
1491/027	Rengel Unda, Pablo E.	Otorgar equivalencia a dos (02) asignaturas por un total de seis (06) créditos.	Licenciatura en Química / en esta Universidad.

Solicitudes de equivalencia de postgrado:

N° Exped./ N° Informe	Solicitante	Estudios Realizados	Equivalencia otorgada	Recomendación al Consejo Directivo
072/131	Zambrano Saavedra, Jorge	Cursó estudios de Especialización en Gerencia de Proyectos de Ingeniería, en la Universidad Católica Andrés Bello.	Dos (02) asignaturas por un total de seis (06) créditos.	Aprobar la equivalencia para la Especialización en Gerencia de la Empresa.

VII. SOLICITUDES DE INGRESO POR EQUIVALENCIA

Se analizaron los informes presentados por el Decanato de Estudios Profesionales, relativos a las solicitudes de ingreso por equivalencia que se detallan a continuación, recomendando al Consejo Directivo la aprobación o negación, según corresponda:

Solicitudes de ingreso por equivalencia:

Nº Expediente/ Nº Informe	Solicitante	Carrera a la que aspira ingresar	Equivalencia otorgada	Recomendación al Consejo Directivo
1411/025	Angulo Quintana, Aurimar Yudyth	Ingeniería Eléctrica	Siete (07) asignaturas por un total de veintidós (22) créditos.	Negar el ingreso, en virtud de que no cumple con el 20 % de créditos establecido en el Artículo 30 del Reglamento de Reválida de Títulos y Equivalencia de Estudios.
1407/024	Febles Suárez, Francisco José	Ingeniería Eléctrica	Once (11) asignatura por un total de treinta y cuatro (34) créditos.	Negar el ingreso, en virtud de que no cumple con el 20 % de créditos establecido en el Artículo 30 del Reglamento de Reválida de Títulos y Equivalencia de Estudios.

VIII. INFORME SOBRE LA INTERVENCION COGNITIVO – AFECTIVA EN LOS ESTUDIANTES DE ALTO RIESGO. SEPTIEMBRE/DICIEMBRE 99.

Para la presentación de este punto fueron invitadas las profesoras Alicia Cardozo del Dpto. de Ciencia y Tecnología del Comportamiento, Mary Carmen Yarnoz del Dpto. de Ciencias Sociales y Adela Meier de la Dirección de Desarrollo Estudiantil, quienes desde el año 1995 vienen trabajando en este proyecto. Para esta oportunidad se concentraron en presentar algunos resultados, que tienen a la fecha, sobre el taller realizado en el trimestre sept/dic de 1999.

La Prof. Alicia Cardozo, hizo una breve exposición destacando el objetivo de este taller, el cual consiste en “Mejorar el rendimiento en matemática en estudiantes que repetidamente hubiesen reprobado sus cursos regulares en esta asignatura”. La intervención se centró en el aprendizaje, utilizando estrategias centradas en el razonamiento, el autocontrol y manejo del estrés, y ofreciendo un permanente apoyo emocional a los participantes durante todo el proceso. Para el taller realizado en el trimestre estudiado se inscribió un total de 94 estudiantes, de los cuales sólo asistieron regularmente 31. De esta muestra aprobó Matemática 1111 el 97%.

Para finalizar, las responsables del taller señalaron que continúan trabajando en el estudio de todas las variables que pudiesen influir en el proceso de aprendizaje de los estudiantes, y aunque son pocos los alumnos beneficiados con el taller, los resultados son satisfactorios. Esto constituye un empuje para seguir realizando los talleres y así poder intervenir en poblaciones mayores.

El Prof. Carlos Pérez expresó su satisfacción por el interesante trabajo que se ha venido desarrollando en esta línea, y expresó en nombre del Cuerpo su felicitación a las profesoras Cardozo, Yarnoz y Meier, estimulándolas a continuar con esta investigación, que a su juicio debe ser analizada junto a otras iniciativas que se han

emprendido en la Universidad para atacar el problema del bajo rendimiento estudiantil. De allí que la tendencia en el proceso actual de Reingeniería es la de analizar las múltiples variables que influyen en el aprendizaje.

IX. CONTINUACION DE LA DISCUSION DE LA PROPUESTA DE CREACION DEL LABORATORIO "F"

El Prof. Víctor Guzmán, Director de la Unidad de Laboratorios, hizo entrega de una nueva versión de la Propuesta de creación del Laboratorio F, que incorpora las observaciones de la Comisión del Consejo Académico, nombrada para la revisión de la propuesta inicial que fuera presentada en su sesión de fecha 16/02/2000.

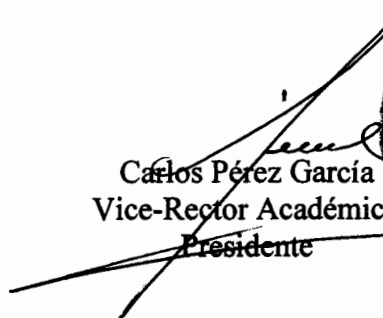
Seguidamente dio la palabra al Prof. Emilio Hernández, del Dpto. de Computación y Tecnología de la Información, quien presentó en láminas las correcciones incorporadas a dicha propuesta, mostrando de una forma más organizada los principios que sustentan la creación del mencionado laboratorio, las oportunidades para su creación y los servicios académicos a ser prestados por el Laboratorio "F", entre otros aspectos.

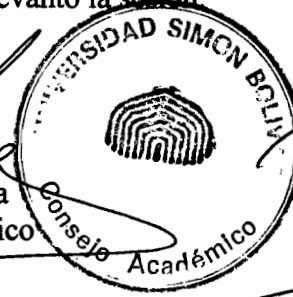
Una vez concluida la presentación, el Consejo Académico acordó darle el aval correspondiente y remitir la propuesta al Consejo Directivo para su sanción definitiva, una vez hayan sido incorporadas al informe final las modificaciones presentadas por el Prof. Hernández, así como las observaciones de forma que le fueron formuladas.

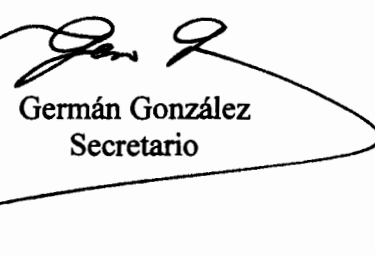
X. PUNTOS VARIOS

La Prof. Lourdes Iturralde, Decana de Estudios Profesionales, invitó a los miembros del Consejo a la presentación de la evaluación de la carrera de Ingeniería Electrónica, que se efectuará el jueves 02 de marzo, a la 1:30 pm, en la sala de conferencias de la Coordinación de la mencionada carrera.

No habiendo más que tratar se levantó la sesión.


Carlos Pérez García
Vice-Rector Académico
Presidente


UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
Consejo Académico


Germán González
Secretario

GG/CH/bap.-