



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
Decanato de Estudios Profesionales

Consejo Nro. 07/2016 del 27-06-2016 (4to consejo ordinario Abril-Julio 2016).

Consejo Plenario convocado para las 9:30 am.

Consejo Plenario registra quorum a las 9:40 am y se da inicio a la sesión.

Asistentes: Profesores: Alfonso Alonso (Decano de Estudios Profesionales), Aivlé Cabrera (Coordinadora de Licenciatura en Química), Marlene Goncalves (Coordinadora de Ingeniería de Computación), Alfredo Peralta en representación de la (Coordinadora de Ingeniería Geofísica), Loraine Giraud (Coordinadora de Estudios Urbanos), Sabrina Di Scipio (Coordinadora de Ingeniería Química), Adalberto Rosales (Coordinador de Ingeniería de Materiales), María Isabel Giménez (Coordinadora de Tecnología e Ingeniería Electrónica), Luis Medina (Coordinador de Ingeniería Mecánica), Jorge Villota (Coordinador de Arquitectura), María Angelica Santana (Coordinadora de Licenciatura en Biología), Adrián Infante (Coordinador de Licenciatura en Matemáticas), Manuel Rodríguez (Coordinador de Ingeniería de Producción y Organización Empresarial), Enrique Castro (Coordinador de Licenciatura Física), Jesús Rafael Pacheco (Coordinador de Tecnología e Ingeniería Eléctrica), Julio Longa (Coordinador de Ingeniería de Mantenimiento), Lic. Lucy Pires (Directora de Dirección de Admisión y Control de Estudios), Prof. Nerio Borges (en representación del Ciclo Profesional del Decanato de Estudios Generales), Br. Joaquín Marcano (Representante estudiantil ante el Consejo Plenario del DEP).

Invitados Permanentes: Lic. Lucy Pires (Directora de Admisión y Control de Estudios), Prof. Alejandra Leal (representante del Ciclo Profesional del Decanato de Estudios Generales), Prof. Orlando Pelliccioni (Coordinador de Cooperación Técnica), Prof. Omar Pérez (Director de Desarrollo Estudiantil), Lic. Rosa Zambrano (Asistente del Decanato de Estudios Profesionales) y el representante estudiantil (Br. Joaquín Marcano).

Inasistentes: Profesores, Rafael Rodríguez (Coordinador de Turismo, Hotelería y Hospitalidad), Orlando Pelliccioni (Coordinador de Cooperación Técnica), Omar Pérez (Director de Desarrollo Estudiantil),

No hay Coordinador Docente de Ingeniería de Telecomunicaciones por falta de postulaciones.

1.- Consideración del orden del día.

El Decano sometió a consideración del consejo el orden del día siendo aprobado sin modificaciones.

2.- Aprobación del acta 06-2016.

El Decano presentó al cuerpo el acta 06-2016 siendo aprobada sin modificaciones.

3.- Informe del Decano.

Recibimos un correo electrónico el 09-06-2016 en referencia a la "XIV Edición Jóvenes Líderes Iberoamericanos - Fundación Carolina". Se reenvió el correo electrónico el 15-06-2016 a todas las Coordinaciones Docentes.

De acuerdo a la información recibida: "La carta del Rector, firmada y escaneada, se enviará a la siguiente dirección de correo electrónico lideresiberoamericanos_2016@fundacioncarolina.es antes del 3 de julio de 2016"

La Coordinación Docente de Licenciatura en Comercio Internacional se encuentra acéfala desde el 14-06-2016 por renuncia del titular del cargo, Prof. Dani Villalobos.

El 17-06-2016 la Lic. Rosa Zambrano, Asistente del Decanato, envió vía correo electrónico el índice promedio por carrera que recibimos a su vez de DACE para efectos de equivalencias y cambios de carrera.

Vamos a trabajar en la elaboración de un taller de inducción no solo para los Coordinadores Docentes sino para todo el personal. El mismo se impartirá a comienzos del próximo trimestre. El taller o talleres serán de carácter obligatorio.

cont...Acta 07/16

Informe que llegaron los sellos con el diseño acorde con lo pautado en imagen visual corporativa pagados por nuestro Decanato. Solicitamos a las Coordinaciones Docentes entregar en el Decanato los sellos que tienen en sus respectivas unidades, recojan los nuevos sellos y firmen el acta de entrega-recepción respectiva.

Informe de los representantes del DEP (Prof. Manuel Rodríguez y Prof. Adrián Infante) ante el Consejo Asesor del Decanato de Estudios Generales. Los representantes del DEP señalaron que no había nada que informar dado que no hubo consejo en el Decanato de Estudios Generales.

4.- Resultados del premio al mejor stand del INFOCARRERA 2016.

Se presentaron los resultados del evento INFOCARRERA 2016 celebrado el viernes 27-05-2016. El primer premio corresponde al stand de Ingeniería Geofísica. El segundo premio corresponde al stand de Tecnología e Ingeniería Eléctrica. El tercer premio corresponde al stand de Ingeniería Química. El cuarto premio corresponde al stand de Ingeniería Mecánica. El quinto premio corresponde al stand de Tecnología e Ingeniería Electrónica. El sexto premio corresponde al stand de Arquitectura. A continuación, los montos correspondientes a cada uno de los premios:

Total disponible (Bs): 60000

Puntos	Porcentaje (%)	Monto (Bs)	
863	32	19200.00	1er premio
617	23	13800.00	2do premio
519	19	11400.00	3er premio
261	10	6000.00	4to premio
252	9	5400.00	5to premio
194	7	4200.00	6to premio
Totales:	2706	100	60000.00

La entrega de los premios se llevará a cabo en el próximo consejo plenario.

5.- Solicitudes de cambios de carrera con vigencia a partir del trimestre Septiembre-Diciembre 2016.

Se aprobaron las 28 solicitudes de cambios de carrera que siguen a continuación:

Apellidos y Nombres	Carnet	Carrera de Procedencia	Carrera a Ingresar
Gutiérrez Fedoruk, Enrique Phillipe	12-11276	Lic. en Matemáticas (0500)	Ingeniería Eléctrica (0100)
Cabeza Contreras, Carlos Alfonso	13-10190	Lic. en Matemáticas (0500)	Ingeniería Mecánica (0200)
Contreras Serrano, Gustavo Iván	11-10218	Lic. en Matemáticas (0501)	Ingeniería Mecánica (0200)
Montilva Andrea, Pedro José	11-10644	Lic. en Matemáticas (0502)	Ingeniería Mecánica (0200)
Pereyra, Alan Rafael	13-11080	Lic. en Matemáticas (0500)	Ingeniería Mecánica (0200)
Díaz Díaz, Luis José	12-10572	Ingeniería de Materiales (1500)	Ingeniería Mecánica (0200)
Zambrano Centeno, Jesús Antonio	12-10107	Ingeniería de Materiales (1500)	Ingeniería Mecánica (0200)
Hung Villarreal, Daniel Eduardo	12-10163	Lic. en Matemáticas (0501)	Ingeniería Mecánica (0200)
Acosta Villegas, Sergio Alexander	13-10012	Lic. en Física (1000)	Ingeniería Mecánica (0200)
Márquez Lanza, Isabella María	12-11359	Lic. en Química (0400)	Ingeniería Química (0300)
Bonilla Rodríguez, Gabriel Jesús	13-10165	Lic. en Química (0400)	Ingeniería Química (0300)
Roberto Fuentes, Oriana	12-10943	Ingeniería de Materiales (1500)	Ingeniería Química (0300)
Ramos Calero, Verónica	13-11174	Lic. en Química (0400)	Ingeniería Química (0300)
Rodríguez Vásquez, Niolberth	12-10800	Lic. en Matemáticas (0500)	Lic. en Matemáticas (0501)
Aponte García, Kerber Jesús	12-10399	Lic. en Matemáticas (0502)	Ingeniería Electrónica (0600)
Fandiño Santana, Jorge Alberto	13-10430	Lic. en Matemáticas (0500)	Ingeniería Electrónica (0600)
Torres Martínez, Arianna Carolina	10-10911	Urbanismo (1100)	Arquitectura (0700)
Salvatierra Mora, Eugenia	12-11441	Ingeniería de Materiales (1500)	Arquitectura (0700)
Segovia Quintero, Ana Cecilia	13-11340	Lic. en Física (1000)	Arquitectura (0700)

cont...Acta 07/16

Sisco Valera, Stephanie Carolina	13-11364	Lic. en Matemáticas (0500)	Arquitectura (0700)
Cruz Hernández, Diana	12-10319	Lic. en Matemáticas (0502)	Urbanismo(1100)
Castillo Sabino, Adrian David	12-10649	Lic. en Matemáticas (0500)	Ingeniería Geofísica (1200)
Mendoza Guevara, Luis Leonel	13-10880	Lic. en Química (0400)	Ingeniería Geofísica (1200)
Ceballos Padrón, Ricardo Javier	11-11500	Ingeniería Electrónica (0600)	Ingeniería de Materiales (1500)
Fontana Gagliardi, Gian Marco	12-10850	Ingeniería de Materiales (1500)	Ingeniería de Producción (1700)
Tsouroukdissian Alcala, Valentina	13-11426	Lic. en Química (0400)	Ingeniería de Producción (1700)
Romero Suárez, Gilbers Alejandro	13-11275	Tecnología Eléctrica (4000)	Licenciatura en Biología (1900)
De Chavez, Antonio	12-00096	Tecnología Mecánica	Lic. en Gestión de la Hospitalidad (3000)

6.- Premio al mejor estudiante, edición 2016.

Los consejeros mostraron su acuerdo con la aplicación del mismo baremo empleado en la última edición del premio otorgando potestad a la comisión para decidir sobre todo lo relativo con el mencionado baremo. De igual manera, los consejeros mostraron su acuerdo con lo contenido en el documento que recoge las bases del premio. En el punto 6 de este último, se establece que “La Comisión para el otorgamiento del premio estará integrada por el Decano, tres (3) Coordinadores Docentes designados por el Consejo Plenario del DEP y la representación estudiantil ante el DEP”. Los profesores, Aivlé Cabrera (Coordinadora Docente de Licenciatura en Química), Marlene Goncalves (Coordinadora Docente de Ingeniería de Computación) y Luis Medina (Coordinador Docente de Ingeniería Mecánica), formarán parte de la comisión evaluadora de los premios.

7.- Premios Tecnoconsult.

Los profesores, Sabrina Di Scipio (Coordinadora Docente de Ingeniería Química), Manuel Rodríguez (Coordinador Docente de Ingeniería de Producción), y Luis Medina (Coordinador Docente de Ingeniería Mecánica), formarán parte de la comisión evaluadora de los trabajos. Los trabajos (proyectos de grado) a ser evaluados deben haber sido defendidos en el período que va desde septiembre 2015 hasta julio 2016. Cada Coordinación Docente puede postular 1 ó 2 proyectos de grado. Los consejeros mostraron su acuerdo con la aplicación del mismo baremo empleado en la última edición del premio.

También se colocó una tabla de Excel con la distribución del premio guardando los mismos porcentajes de la última edición del premio. Primer lugar, estudiante Bs 40.000,00 y tutor Bs 20.000,00. Segundo lugar, estudiante Bs 30.000,00 y tutor Bs 14.000,00. Tercer lugar, estudiante Bs 20.000,00 y tutor Bs 10.000,00. Financiamiento de nuevos proyectos Bs 66.000,00. Total de la donación realizada por Tecnoconsult asciende a Bs 200.000,00. Los consejeros mostraron su acuerdo con la distribución del premio.

Se propone el siguiente cronograma:

- (Semana 3 de Sep–Dic 2016) Del 26 al 30 de septiembre se reciben las postulaciones.
- (Semana 4 de Sep–Dic 2016) Del 03 al 07 de octubre se evalúan las postulaciones por parte de la comisión designada.
- (Semana 5 de Sep–Dic 2016) Del 10 al 14 de octubre se comunica a Tecnoconsult el veredicto de la comisión evaluadora del premio. La empresa podrá realizar los preparativos para la premiación.

Se hizo la aclaratoria que los proyectos de grado deben ser enviados en físico a los miembros de la comisión evaluadora. La reproducción de los proyectos estará a cargo del autor del trabajo (estudiante postulado). Si este no se presenta entregando el libro, no será postulado al premio.

8.- Discrepancias entre la versión que reposa en las Coordinaciones Docentes de los programas analíticos de las asignaturas de los planes de estudio versus la versión que reposa en los Departamentos Académicos (caso de la asignatura CO3121 “Fundamentos de Probabilidades para Ingenieros” del Departamento de Cómputo Científico). Proponente: Prof. María Isabel Giménez, Coordinadora Docente de Ingeniería Electrónica.

La Prof. María Isabel Giménez informó en el Consejo Plenario pasado acerca de la delicada situación que presenta la asignatura CO3121 “Fundamentos de Probabilidades para Ingenieros” con respecto a su carga de unidades crédito, horas de teoría y horas de práctica. La Coordinación Docente de Ingeniería Electrónica informa que la asignatura tiene 3 unidades crédito y 4 horas semanales (3 de teoría y 1 de práctica) de acuerdo al plan de estudios. También nos informa que el

cont...Acta 07/16

programa publicado por el Departamento de Cómputo Científico indica que la asignatura tiene 4 unidades crédito y 6 horas semanales (4 de teoría y 2 de práctica) lo que se corresponde con las 6 horas asignadas por la Dirección de Admisión y Control de Estudios. La Coordinación Docente de Ingeniería de Telecomunicaciones informa que la asignatura tiene 3 unidades crédito y 4 horas semanales (3 de teoría y 1 de práctica) de acuerdo al plan de estudios. La Coordinación Docente de Ingeniería de Computación informa que la asignatura tiene 3 unidades crédito y 5 horas semanales (3 de teoría y 2 de práctica) de acuerdo al plan de estudios. La Coordinación Docente de Ingeniería de Producción informa que la asignatura tiene 3 unidades crédito y 4 horas semanales (3 de teoría y 1 de práctica) de acuerdo al plan de estudios. La Coordinación Docente de Ingeniería Eléctrica informa que la asignatura tiene 3 unidades crédito y 4 horas semanales (3 de teoría y 1 de práctica) de acuerdo al plan de estudios. Tal parece que se trata de una modificación realizada por el mencionado Departamento Académico sin haber hecho la respectiva consulta a las Coordinaciones Docentes para efectos de actualización del plan de estudios.

La Lic. Lucy Pires nos informa que la asignatura CO3121 aparece registrada en el sistema Génesis (Control de Estudios de Sartenejas) con 3 créditos para las carreras Ingeniería Eléctrica (código 0100), Ingeniería Química (código 0300), Ingeniería Electrónica (código 0600), Ingeniería de Computación (código 0800), Ingeniería de Producción (código 1700) y Ingeniería de Telecomunicaciones (código 1800). Sin embargo, no se encuentra registrado el número de horas teoría, práctica y laboratorio. La Prof. María Isabel Giménez envió un correo electrónico el 15-06-2016 proponiendo algunas acciones pero al menos, el DEP no ha recibido copia de las respuestas. Luego de escuchar comentarios y opiniones de los consejeros, se acuerda nombrar una comisión para elaborar un informe y presentarlo ante el Consejo Directivo. La Comisión quedó integrada por los profesores, María Isabel Giménez (Coordinadora Docente de Ingeniería Electrónica), Manuel Rodríguez (Coordinador Docente de Ingeniería de Producción), Jesús Rafael Pacheco (Coordinador Docente de Ingeniería Eléctrica), Adrián Infante (Coordinador Docente de Licenciatura en Matemáticas) y Alfonso Alonso (Decano de Estudios Profesionales).

9.- Modificación menor del plan de estudios de Licenciatura en Física [Reglamento C.14 Art. 5. Aplicación a partir de Septiembre-Diciembre 2016, primer periodo lectivo del calendario académico 2016-2017)].

El Prof. Enrique Castro, Coordinador Docente de Licenciatura en Física, presentó a los miembros del Consejo Plenario una modificación menor aprobada en consejo asesor de la mencionada Coordinación Docente. La misma consiste en la creación de la asignatura electiva FS-5452 "Información cuántica en sistema biológicos". La Prof. María Angélica Santana (Coordinadora Docente de Licenciatura en Biología) sugiere invitar algún profesor de Biología para dictar una charla en la mencionada asignatura y exponga las bases biológicas necesarias. Se da por conocida la modificación menor del plan de estudios de la carrera de Ingeniería Electrónica y queda ahora el trámite correspondiente ante DACE por parte de la Coordinación Docente.

10.- Modificación menor del plan de estudios de Ingeniería Química [Reglamento C.14 Art. 5. Aplicación a partir de Septiembre-Diciembre 2016, primer periodo lectivo del calendario académico 2016-2017)].

La Prof. Sabrina Di Scipio, Coordinadora Docente de Ingeniería Química, presentó a los miembros del Consejo Plenario una modificación menor aprobada en consejo asesor de la mencionada Coordinación Docente. La misma consiste en la incorporación de la asignatura electiva MC3127 "Introducción al Diseño de Piezas Plásticas" al plan de estudios de la mencionada carrera. Se da por conocida la modificación menor del plan de estudios de la carrera de Ingeniería Química y queda ahora el trámite correspondiente ante DACE por parte de la Coordinación Docente.

11.- Puntos varios.

No hubo.

No habiendo más que tratar, se levantó la sesión.

AA/rz