**RESOLUCIONES TOMADAS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA EN SESIÓN REALIZADA EL 29 DE OCTUBRE DE 2012**

**CAc-2012-197.-** Aprobar el acta digital de la sesión celebrada por la Comisión Académica el 4 de octubre de 2012.

**CAc-2012-198.-** Recomendar al Consejo Politécnico apruebe el siguiente cuadro de “**CUPOS PARA EL NIVEL 0 DE LAS CARRERAS DE ESPOL**”, tomando en consideración la capacidad de las aulas del edificio de admisiones y un incremento de un 25%. Se presentan también como referencia los cupos establecidos por ese organismo en sesión efectuada el 23 de febrero del 2012:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **APROBADO EN CONSEJO POLITÉCNICO EL 23-02-122013 I T** | **2013 I T PROPUESTA** |  |
| **FACULTAD** | **No.** | **CARRERA**  | **CUPOS NIVEL 0** | **CUPOS NIVEL 0** | **TOTAL POR FACULTAD** |
|   | 1 | **INGENIERIA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES** | 120 | 106 |   |
|   | 2 | **INGENIERIA EN ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES** | 230 | 202 |   |
| FIEC | 3 | **INGENIERIA EN ELECTRICIDAD, POTENCIA**  | 70 | 62 |   |
|   | 4 | **INGENIERIA EN ELECTRICIDAD , ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL** | 70 | 62 |   |
|   | 5 | **INGENIERIA EN TELEMATICA** | 120 | 106 |   |
|   | 6 | **LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS** | 70 | 62 | 600 |
|   | 7 | **INGENIERIA CIVIL** | 120 | 106 |   |
| FICT | 8 | **INGENIERIA DE PETROLEO**  | 120 | 106 |   |
|   | 9 | **INGENIERIA DE MINAS**  | 70 | 62 |   |
|   | 10 | **INGENIERIA EN GEOLOGIA** | 70 | 62 | 336 |
|   | 11 | **ECONOMIA CON MENCION EN GESTION EMPRESARIAL**  | 140 | 123 |   |
| FEN | 12 | **INGENIERIA COMERCIAL**  | 70 | 62 |   |
|   | 13 | **INGENIERIA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES** | 70 | 62 | 247 |
|   | 14 | **INGENIERIA MECANICA** | 180 | 158 |   |
| FIMCP | 15 | **INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL** | 180 | 158 |   |
|   | 16 | **INGENIERIA EN ALIMENTOS** | 110 | 97 |   |
|   | 17 | **INGENIERIA AGRICOLA Y BIOLOGICA** | 90 | 79 | 492 |
|   | 18 | **BIOLOGIA** | 80 | 70 |   |
|   | 19 | **INGENIERIA EN ACUICULTURA** | 80 | 70 |   |
| FIMCBOR | 20 | **INGENIERIA OCEANICA Y CIENCIAS AMBIENTALES \*** | 70 | 62 |   |
|   | 21 | **INGENIERIA NAVAL**  | 80 | 70 |   |
|   | 22 | **LICENCIATURA EN TURISMO**  | 100 | 88 | 360 |
| ICQA | 23 | **INGENIERIA QUIMICA** | 80 | 70 | 70 |
|   | 24 | **INGENIERIA EN ESTADISTICA INFORMATICA** | 70 | 62 |   |
| ICM | 25 | **INGENIERIA EN AUDITORIA Y CPA** | 120 | 106 |   |
|   | 26 | **INGENIERIA EN LOGISTICA Y TRANSPORTE**  | 70 | 62 | 230 |
| PROTAL | 27 | **LICENCIATURA EN NUTRICION**  | 80 | 70 | 70  |
|   | 28 | **LICENCIATURA EN DISEÑO GRAFICO Y PUBLICITARIO**  | 100 | 88 |   |
| EDCOM | 29 | **LICENCIATURA EN DISEÑO Y PRODUCCION AUDIOVISUAL**  | 100 | 88 |   |
|   | 30 | **LICENCIATURA EN DISEÑO WEB Y APLICACIONES MULTIMEDIA**  | 70 | 62 |   |
|   | 31 | **LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACION (EDCOM)** | 70 | 62 | 300 |
|   |   | **TOTAL** | **3070** | **2705** |  |

**CAc-2012-199.-** Recomendar al Consejo Politécnico apruebe la renovación de nombramiento del Ing. Francisco Santelli Paredes profesor de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, en la categoría de profesor Agregado; esto en concordancia con lo establecido en el Reglamento de Carrera Académica de la ESPOL

La renovación de su nombramiento deberá aplicarse desde el 24 de octubre de 2012.

**CAc-2012-200.-** Recomendar al Consejo Politécnico apruebe la renovación de nombramiento de la Dra. María Isabel Jiménez Feijoó, profesora de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, en la categoría de profesora Auxiliar; esto en concordancia con lo establecido en el Reglamento de Carrera Académica de la ESPOL

La renovación de su nombramiento deberá aplicarse desde el 5 de octubre de 2012.

**CAc-2012-201.-** Recomendar al Consejo Politécnico apruebe el Ascenso de Categoría del Ph.D Luis Domínguez Granda, profesor del Instituto de Ciencias Químicas y Ambientales, a la categoría de profesor Principal; esto en concordancia con lo establecido en el Reglamento de Carrera Académica de la ESPOL

El Ascenso de su Categoría deberá aplicarse desde el 23 de octubre de 2012.

**CAc-2012-202.-** Conocer que la SENESCYT ha concedido una beca para que el profesor titular de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, Ing. Hugo Egüez Alava, realice estudios doctorales en Ingeniería Civil, en la Universidad de Gent, Bélgica, con las siguientes consideraciones,

1. Dar el aval académico al Ing. Hugo Egüez Alava, para que cumpla con el programa doctoral en un período de 4 años.
2. Recomendar al Consejo Politécnico conceda los beneficios a que diere lugar, de acuerdo al Reglamento de becas para perfeccionamiento doctoral y postdoctoral en el exterior (4246).

Que la Oficina de Relaciones Externas proceda a la elaboración del contrato de beca respectivo

**CAc-2012-203.-** Conocer que la SENESCYT ha concedido una beca para que el profesor titular de la Facultad de Economía y Negocios, Giovanny Bastidas Riofrío, realice estudios doctorales en Public Policy, en la University of Saskatchewa, Canada, desde Septiembre 2012 hasta Agosto 2016, con las siguientes consideraciones,

1. Dar el aval académico al Econ. Giovanny Bastidas Riofrío, para que cumpla con el programa doctoral en un período de 4 años.
2. Recomendar al Consejo Politécnico conceda los beneficios a que diere lugar, de acuerdo al Reglamento de becas para perfeccionamiento doctoral y postdoctoral en el exterior (4246).

Que la Oficina de Relaciones Externas proceda a la elaboración del contrato de beca respectivo

**CAc-2012-204.-** Luego de conocer el informe remitido por la Directora del Centro de Servicios Informáticos (CSI), esta Comisión, resuelve:

1. Solicitar al Centro de Servicios Informáticos (CSI) la incorporación al Sistema Académico del código CAPTCHA para la seguridad del Sistema.
2. Solicitar al Consejo Politécnico abra un expediente a los estudiantes involucrados en el acceso fraudulento al Sistema Académico de la ESPOL, los mismos que son señalados en el informe del CSI;

**CAc-2012-205.-** Aprobar la visión, misión y objetivos educacionales de la carrera de Licenciatura en Diseño y Producción Audiovisual:

**Misión**:

Ser siempre los pioneros en la formación de profesionales en el campo de la comunicación audiovisual creativos e innovadores, con capacidad investigadora, pensamiento crítico y destrezas técnicas, mediante la creación y difusión de conocimientos, para el desarrollo de las organizaciones y el bienestar general de la sociedad.

**Visión:**

Ser reconocidos por la sociedad ecuatoriana como el mejor referente académico de primer nivel que forma profesionales creativos e innovadores, con altos valores éticos y estándares de calidad internacional en la producción audiovisual del Ecuador

**Objetivos educacionales:**

1. Aplicar habilidades, técnicas y destrezas en la preproducción, realización y post producción de soluciones audiovisuales;

2.- Plantear y exponer individual o colectivamente ideas con claridad y efectividad en español e inglés.

3.- Brindar servicios de comunicación audiovisual, usando criterios creativos, basados en sólidos valores éticos, sociales y ambientales.

4.- Hacer investigación y mantener capacitación constante en métodos, técnicas, tendencias y prácticas relativas al ejercicio profesional.

**Resultados de Aprendizaje de la carrera:**

1. Solucionar desafíos profesionales a nivel nacional e internacional en todos los ámbitos de su carrera.
2. Brindar servicios de comunicación audiovisual, usando criterios estéticos, creativos y pensamiento analítico basados en sólidos valores éticos, sociales y ambientales.
3. Estar a la vanguardia del uso y aplicación de nuevas metodologías, técnicas y conocimientos acordes al mercado;
4. Tener la habilidad para trabajar como parte de un equipo multidisciplinario.
5. Comprender la responsabilidad ética y profesional.
6. Tener la habilidad para comunicarse efectivamente de forma oral y escrita en español.
7. Tener la habilidad para comunicarse en inglés
8. Tener una educación amplia para comprender el impacto de las soluciones de su carrera profesional con en el contexto global, económico, ambiental y social.
9. Reconocer la necesidad de continuar aprendiendo a lo largo de la vida y tener la capacidad y actitud para hacerlos.
10. Conocer temas contemporáneos.
11. Tener la capacidad para liderar y emprender

**CAc-2012-206.-** Aprobar los resultados de aprendizaje de la carrera de Licenciatura en Turismo, que incluye los resultados comunes aprobados por la Comisión Académica (CAc-2012-034) y los aprobados con el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería Marítima, Ciencias Biológicas, Oceánicas y Recursos Naturales.

Resultados curriculares comunes, aprobados por la Comisión Académica el 16 de febrero de 2012:

* *“Tener la habilidad para trabajar como parte de un equipo multidisciplinario”;*
* *“Comprender la responsabilidad ética y profesional”;*
* *“Tener la habilidad para comunicarse efectivamente de forma oral y escrita en español”;*
* *“Tener la habilidad para comunicarse en inglés”;*
* *“Tener una educación amplia para comprender el impacto de las soluciones de su carrera profesional en el contexto global, económico, ambiental y social”;*
* *“Reconocer la necesidad de continuar aprendiendo a lo largo de la vida y tener la capacidad y actitud para hacerlo”;*
* *“Conocer temas contemporáneos”; y,*
* *“Tener la capacidad para liderar y emprender”*

**Resultados de la Facultad:**

1. Tener habilidad para entender y aplicar conocimientos fundamentales en las áreas humanísticas como el manejo de idiomas nacional y extranjero; ambiental como la ecología y biodiversidad ecuatoriana; cultural como la historia y patrimonio del Ecuador; la teoría y técnica del Turismo; y, administrativo gerencial.
2. Tener habilidad para diseñar y dirigir proyectos mediante el análisis e interpretación crítica de datos e información en más de una de las áreas de las carreras;
3. Tener habilidad para diseñar actividades y productos turísticos-recreativos, integrando procesos y utilizando experiencias prácticas.
4. Tener habilidad para identificar y resolver problemas de la actividad turística.
5. Tener habilidad para usar técnicas modernas necesarias para la práctica profesional.

**CAc-2012-207.-** Aprobar que los nuevos prerrequisitos de la materia Diseño de Planta, sean las materias: Logística y Dibujo asistido por Computadora para la carrera de Ingeniería y Administración de la Producción Industrial.

 Se aprueban también los cambios que por este motivo se han efectuado en los programas en español e inglés.

Secretaría Técnica-Académica deberá implementar este cambio a partir del II Término del año lectivo 2012-2013.

**CAc-2012-208.-** Aprobar la actualización de la bibliografía de la materia Simulación de la carrera de Ingeniería y Administración de la Producción Industrial, cuyo programa con el cambio realizado también se lo ratifica.

**CAc-2012-209.-** Recomendar al Consejo Politécnico apruebe el Año Sabático para el 2013 que ha sido solicitado por el Dr. Moisés Tacle Galárraga.

**CAc-2012-210.-** No aceptar el pedido formulado por el Lcdo. Julio Bustamante Galarza para que no se cobre los valores actuales por créditos cuando es una segunda carrera que cursa un estudiante dentro de la ESPOL, debiendo cancelar los valores establecidos en el Reglamento respectivo.

**CAc-2012-211.-** Recomendar al Consejo Politécnico apruebe el pedido formulado por el Dr. Freddy Villao Quezada, profesor de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, para que se firme un Adendum al Contrato de sus estudios doctorales, para que se incluya un pago de 4520. 91 dólares australianos, por concepto del pago proporcional de Matrícula del primer semestre del año 2012.

 La Oficina de Relaciones Externas procederá en concordancia.

 **CAc-2012-212.-** Revisar la resolución CAc-2012 194 tomada por esta Comisión el 4 de octubre de 2012; en su lugar, aprobar la siguiente:

Autorizar que la materia Formulación y Evaluación de Proyectos (PRTCO02824) con 4 créditos sea considerada como Optativa y como de Graduación, para los estudiantes de las Licenciaturas en Comunicación Social, Diseño y Producción Audiovisual; y, Diseño Gráfico y Publicitario, a partir del II Término del año lectivo 2012-2013.

 Para el caso de la Licenciatura en Diseño Web y Aplicaciones Multimedia declarar la materia Formulación y Evaluación de Proyectos (PRTCO02824) como materia de Graduación.

**CAc-2012-213.-** Recomendar al Consejo Politécnico que conceda licencia sin sueldo por el período de 1 año, desde el inicio del II Término del año lectivo 2012-2013 hasta el final del I Término del año lectivo 2013-2014 al Doctor Manuel González Astudillo, en concordancia con el pedido que hace el Consejo Directivo de la Facultad de Economía y Negocios.

 La licencia que se recomienda no exime de manera alguna el cumplimiento de las obligaciones contractuales contraídas por el Dr. González Astudillo de su beca doctoral.

**CAc-2012-214.-** Aprobar la actualización de los programas de estudios en español e inglés de la materia Procesamiento Digital de Imágenes (FIEC05439) de la carrera de Ingeniería en Ciencias Computacionales; esto, en concordancia con el pedido que hace el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

 <<<<<<>>>>>>