

## RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA, EN SESIÓN EFECTUADA EL DÍA MARTES, 15 DE MAYO DE 2018

### C-Doc-2018-200.- Aprobación del acta digital de la sesión celebrada por la Comisión de Docencia.

**APROBAR** el Acta digital de la sesión celebrada por la Comisión de Docencia del día, jueves 10 de mayo de 2018.

### C-Doc-2018-201.- Convalidación de la señorita CINTHYA CRISTINA JÁCOME SÁNCHEZ

Considerando la resolución **FICT-CD-026-2018** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación por validación de conocimientos, a la señorita **CINTHYA CRISTINA JÁCOME SÁNCHEZ**, con matrícula No. **201410811**, de la carrera Ingeniería Civil, de acuerdo con el siguiente cuadro:

| Código   | Materia a Convalidar | Calificación |
|----------|----------------------|--------------|
| CIVG1002 | TOPOGRAFÍA           | 71           |

L

a Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el II Término Académico 2017-2018.

### C-Doc-2018-202.- Planificación académica del periodo junio-agosto 2018 de la MAESTRÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS, cohorte XIII, de la Escuela de Postgrados en Administración de Empresas, ESPAE.

En concordancia con la resolución **CD.ESPAE.001.2018** del Comité Directivo de la **Escuela de Postgrados en Administración de Empresas, ESPAE**, adoptada el 15 de enero de 2018, en la que aprueban la **planificación académica del periodo junio-agosto 2018** de la **MAESTRÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS, cohorte XIII**, la Comisión de Docencia, acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** la **planificación académica del periodo junio-agosto 2018** de la **MAESTRÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS, cohorte XIII**, de la Escuela de Postgrados en Administración de Empresas, ESPAE. La planificación académica se encuentra en el sistema [www.postgrados.espol.edu.ec](http://www.postgrados.espol.edu.ec).

**C-Doc-2018-203.- Creación y revisión del contenido de la materia de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT.**

En concordancia con la resolución **FICT-CD-001-2017** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT, adoptada el 05 de enero de 2017, aprueban contenido de la materia de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT, la Comisión de Docencia, acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** el contenido de la materia de la **Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT**. El contenido de la materia se encuentra en el sistema [www.gestioncurso.espol.edu.ec](http://www.gestioncurso.espol.edu.ec). La materia aprobada se detalla a continuación:

- MING1006- PERFORACIÓN Y VOLADURA

**C-Doc-2018-204.- Creación y revisión del contenido de la materia del Centro de Desarrollo de Emprendedores, CEEMP.**

En concordancia con el memorando Nro. **CEEMP-0001-2017** del Centro de Desarrollo de Emprendedores, CEEMP, con fecha 06 de enero de 2017, solicitan que se apruebe el contenido de la materia ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS I, la Comisión de Docencia, acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** el contenido de la materia del Centro de Desarrollo de Emprendedores, CEEMP. El contenido de la materia se encuentra en el sistema [www.gestioncurso.espol.edu.ec](http://www.gestioncurso.espol.edu.ec). La materia aprobada se detalla a continuación:

- INDG1001- ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS I

**C-Doc-2018-205.-Beca a favor del Mg. Carlos Daniel Parra Morán, Profesor Ocasional 2 de la FIMCP, para realizar sus estudios de doctorales.**

Considerando el memorando **No. DEC-FIMCP-MEM-0128-2017** con fecha 27 de abril de 2018, suscrito por el Dr. Ángel Ramírez M., Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP, dirigida a la Dra. Carla Valeria Ricaurte Quijano, Decana de Postgrado, solicitando una beca a favor del **Mg. Carlos Daniel Parra Morán**, Profesor Ocasional 2 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP, para realizar sus estudios de doctorales, con base al informe presentado en memorando **No. DP-MEM-0023-2018** con fecha 15 de mayo de 2018, suscrito por la Dra. Carla Valeria Ricaurte Quijano, Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la beca a favor del **Mg. Carlos Daniel Parra Morán**, Profesor Ocasional 2 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP, para realizar sus estudios en el programa Doctoral de Ciencia de Materiales y Nano-Ingeniería, en la Universidad de Rice -Houston, Estados Unidos, la misma que se encuentra en la posición #74 del ranking general del Ranking de Shanghai y, en la posición #86 del Times Higher Education., de acuerdo al Art. 21 del **Reglamento para la Formación y Perfeccionamiento Académico en el Exterior" (4330)**. La propuesta de investigación a ser desarrollada en este programa de doctorado tiene como objetivo central el desarrollo de una metodología y realizar la caracterización de bordes de grano de oligocristales cuya orientación es manipulada por una técnica de fabricación desarrollada en la Universidad de Rice. La beca mensual se le otorgaría por 5 años, a **partir del 13 de agosto de 2018 hasta el 15 de septiembre de 2023**, de acuerdo al siguiente cuadro:

| <b>Mg. CARLOS DANIEL PARRA MORÁN</b>  |  |                |
|---|--|----------------|
| Tipo de Beneficiario: Profesor Ocasional 2 de la FIMCP.                                     |  |                |
| Tiempo de Estudio: 5 años (Desde el 13 de agosto de 2018 hasta el 15 de septiembre de 2023) |  |                |
| Coeficiente País:   | 1.41*500   | \$ 705         |
| Ranking Universidad:  | Ranking Universidad: la Universidad de Rice -Houston , Estados Unidos, se encuentra en la posición #74 del ranking general del Ranking de Shanghai y, en la posición #86 del Times Higher Education. | \$ 500         |
| Idioma:   | Inglés   | \$ 200         |
| <b>TOTAL</b>  |  | <b>\$ 1405</b> |

>>0<<