

## RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA, EN SESIÓN EFECTUADA EL DÍA JUEVES 23 DE ENERO DE 2020

**C-Doc-2020-017.-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 el día 21 de enero de 2020.

**C-Doc-2020-018.-Planificación académica del 2020-2021 términos I y II del Centro de Emprendimiento e Innovación i3lab.**

En atención al oficio **i3lab-017-2020** del 20 de enero de 2020, dirigido a Paúl Herrera Samaniego, Ph.D., Vicerrector Académico de la ESPOL, suscrito por el M.Sc. Guido Alfredo Caicedo Rossi, Director del Centro de Emprendimiento e Innovación i3lab, la Comisión de Docencia acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** la **planificación académica del 2020-2021 términos I y II del Centro de Emprendimiento e Innovación i3lab**, analizada y generada en el Sistema de Administración Académica, SAAC, de la ESPOL.

**C-Doc-2020-019.-Planificación académica del 2020-2021 término 0 (periodo académico extraordinario) de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP.**

En atención a la resolución **CD-2020-01-21-007** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, en la que se aprueba la **planificación académica del 2020-2021 término 0 (periodo académico extraordinario) de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**, según memorando Nro. **ESPOL-FIMCP-SUBDEC-2020-0001-M** del 23 de enero del presente año, dirigido a Paúl Herrera Samaniego, Ph.D., Vicerrector Académico de la ESPOL, suscrito por

Andrés Rigail Cedeño, Ph.D., Subdecano de la FIMCP, la Comisión de Docencia acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** la **planificación académica del 2020–2021 término 0 (periodo académico extraordinario)** de la **Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**, analizada y generada en el Sistema de Administración Académica, SAAC, de la ESPOL.

>>0<<