

## ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

### RESOLUCIÓN Nro. 21-01-016

El **Consejo Politécnico**, en sesión celebrada el día 14 de enero de 2021, facultado legal, estatutaria y reglamentariamente adoptó la siguiente resolución:

**CONOCER** y **APROBAR** la **Recomendación** de la **Comisión de Docencia** Nro. **C-Doc-2020-276**, acordada en sesión del martes 22 de diciembre de 2020, contenida en el anexo (03 fs. ú.) del Oficio Nro. **ESPOL-C-DOC-2021-0002-O** del 07 de enero del año en curso, dirigido a la Rectora, Cecilia Paredes Verduga, Ph.D., suscrito por Freddy Veloz de la Torre, Msig., Secretario de la mencionada Comisión; la recomendación debida y legalmente aprobada se encuentra detallada a continuación:

**C-Doc-2020-276.- Creación y revisión de los sílabos de las asignaturas de la Maestría en Ciencias Computacionales-MCC, de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.**

En concordancia con la resolución Nro. **2020-381** del Consejo Directivo de **Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC**, en la que aprueban los sílabos de las asignaturas de la **Maestría en Ciencias Computacionales - MCC**, la Comisión de Docencia acuerda:

**APROBAR** los sílabos de las asignaturas de Maestría en Ciencias Computacionales - MCC, de la **Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC**. Los sílabos de las asignaturas se encuentran en [www.postgrados.espol.edu.ec](http://www.postgrados.espol.edu.ec). Las asignaturas se detallan a continuación:

1. TICP2026 APRENDIZAJE DE MÁQUINA
2. TICP2010 SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS
3. TICP2009 PRINCIPIOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN
4. TICP2005 DISEÑO Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS
5. TICP2012 VISIÓN POR COMPUTADOR
6. TICP2007 INGENIERÍA DEL SOFTWARE
7. TICP2006 FUNDAMENTOS DE INTERACCIÓN HOMBRE-MÁQUINA

**CÚMPLASE Y NOTIFÍQUESE**, dado y firmado en la ciudad de Guayaquil.

Particular que notifico para los fines de Ley.

Atentamente,

**Ab. Carlos F. Plaza Toala**  
**SECRETARIO ADMINISTRATIVO**

JLC/CPT