

O. Gouilanoz. *[Signature]*

ESPOCH

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO

DIRECCIÓN DESARROLLO ACADÉMICO

Oficio 102 -DDA-ESPOCH.2020

Marzo, 6 de 2020

Ingeniero

Carlos Delgado

DIRECTO CARRERA MERCADOTECNIA

Presente

De mi consideración:

Reciba un cordial saludo, a la vez en atención a los oficios No. 381DEIMKT y 382-DEIMKT., le informo que revisados los proyectos de los cursos de capacitación no financiados: **"HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS DIGITALES ONLINE PARA LA DOCENCIA SUPERIOR "** y **"ESTRATEGIAS DE PROGRAMACIÓN NEUROLINGÜÍSTICA APLICADA A LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA"** presentados en esta dependencia, los mismos cumplen con los requisitos emitidos por la Dirección de Desarrollo Académico; para efecto se adjuntan los informes académicos y se autoriza su ejecución.

Por su atención, anticipo mi agradecimiento

Atentamente,

"Saber para Ser"



Lcda. Pepita Alarcón P. Msc

DIRECTORA DESARROLLO ACADÉMICO

Adj. Lo indicado

Ana Lucía G.





ESPOCH

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO

DIRECCIÓN DE DESARROLLO ACADÉMICO

INFORME ACADÉMICO

A: Licenciada Pepita Alarcón P. Msc
Directora de Desarrollo Académico ESPOCH

DE: Lic Ximena Pino R

ASUNTO: Aval de planificación del curso **“HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS DIGITALES ONLINE PARA LA DOCENCIA SUPERIOR”** a ejecutarse en la carrera de Mercadotecnia.

FECHA: 5 de marzo del 2020

INTRODUCCIÓN: La capacitación y actualización de conocimientos en la Educación superior es una propuesta formativa que contribuye de manera relevante con la enseñanza aprendizaje, en el mejoramiento de la calidad educativa de la ESPOCH fortaleciendo las funciones sustantivas de Docencia, Investigación y Vinculación.

OBSERVACIONES: La planificación del curso **“HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS DIGITALES ONLINE PARA LA DOCENCIA SUPERIOR”** a ejecutarse en la carrera de Mercadotecnia es un evento académico dirigido a 31 profesores a desarrollarse a partir del 9 al 13 de marzo dictado por el Ingeniero Oscar Danilo Gavilánez Álvarez con una duración de 40 horas (10 horas presenciales, 10 horas de trabajo tutorado EVA y 20 horas autónomas) orientado a capacitar al docente en el uso adecuado de herramientas tecnológicas digitales online que permitan mejorar, actualizar la calidad del desempeño docente en la institución.

CONCLUSIONES: Luego de revisar el formato de la planificación del curso, se determina que cumple con los lineamientos de la Dirección de Desarrollo Académico.

Elaborado por:

Lic Ximena Pino R. Mgs
Analista Académica DDA





ESPOCH

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO

DIRECCIÓN DE DESARROLLO ACADÉMICO

INFORME ACADÉMICO

A: Licenciada Pepita Alarcón P. Msc
Directora de Desarrollo Académico ESPOCH

DE: Lic Ximena Pino R

ASUNTO: Aval de planificación del curso **“ESTRATEGIAS DE PROGRAMACIÓN NEUROLINGÜÍSTICA APLICADA A LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA”** a ejecutarse en la carrera de Mercadotecnia.

FECHA: 5 de marzo del 2020

INTRODUCCIÓN: La capacitación y actualización de conocimientos en la Educación superior es una propuesta formativa que contribuye de manera relevante con la enseñanza aprendizaje, en el mejoramiento de la calidad educativa de la ESPOCH fortaleciendo las funciones sustantivas de Docencia, Investigación y Vinculación.

OBSERVACIONES: La planificación del curso **“ESTRATEGIAS DE PROGRAMACIÓN NEUROLINGÜÍSTICA APLICADA A LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA”** a ejecutarse en la carrera de Mercadotecnia es un evento académico dirigido a 30 profesores a realizarse del del 9 al 13 de marzo dictado por el Licenciado Luis Armando Quishpe Mgs. con una duración de 40 horas (10 horas presenciales, 10 horas de trabajo tutorado EVA y 20 horas autónomas) orientado a capacitar al docente en el uso correcto de estrategias de Programación Neurolingüística en el aula con el propósito de perfeccionar, actualizar y generar un ambiente óptimo para el proceso de enseñanza y aprendizaje.

CONCLUSIONES: Luego de revisar el formato de la planificación del curso, se determina que cumple con los lineamientos de la Dirección de Desarrollo Académico.

Elaborado por:

Lic Ximena Pino R. Mgs
Analista Académica DDA

