

## Impartirán taller básico sobre edición en video en la UNACH para estudiantes o profesionistas

- El evento se efectuará del 5 al 8 de noviembre
- Las inscripciones se mantienen abiertas

Estudiantes y egresados de las Licenciaturas de Comunicación, Diseño Gráfico, Arquitectura, Sistemas Computacionales, entre otras, podrán participar en el Taller Básico sobre Edición de Video con el Programa Informático Adobe After Effects, organizado por la Universidad Autónoma de Chiapas a través de Universidad Virtual.

La encargada de la coordinación General de la Universidad Virtual de la UNACH, Fanny Araceli Jiménez Náñez, informó que en el taller a desarrollarse del 5 al 8 de noviembre, los participantes podrán dar vida a sus ideas a través de la animación y la post-producción de video.

Entre los temas que se abordarán se encuentran: Concepto de animación, Ajustes y preferencias de un proyecto, Panel de control, Importar archivos, Importar como composición, Dynamic Link, Modificar capas, Animación de capas y fotogramas clave, Capa de ajuste, Objetos Null, Crear luces, Animación de cámara y de formas, entre otros.

Detalló que los participantes podrán utilizar los equipos de cómputo con sistemas operativos Windows 7 u 8, así como Mac OS X versiones 10.6.8, 10.7 o 10.8, en ambos casos deberán contar con procesador de 64 bits, con ocho Giga Bytes de RAM y tres Giga Bytes de espacio disponible en disco duro.

El taller que se impartirá en horario de 16:00 a 22:00 horas en la sede de la Universidad Virtual que se ubica en la Colina Universitaria tendrá un costo de 350 pesos para estudiantes de la UNACH, 450 pesos para egresados de esta Máxima Casa de Estudios o alumnos de otras instituciones educativas y 600 pesos para el público en general.

Finalmente, Fanny Araceli Jiménez Náñez invitó a los interesados en obtener mayores informes al teléfono (961) 61-531-70, extensión 106 o bien en la página web [www.cmi.unach.mx](http://www.cmi.unach.mx), además del correo electrónico [cmi@unach.mx](mailto:cmi@unach.mx).