



Sede Guayaquil abre Espacios Permanentes de Escritura Científica

Fecha de impresión: 24/11/2024



TALLERES DE COMUNICACIÓN Y PERIODISMO

Organizado por la Dirección Técnica de Comunicación y Cultura

Dominio Escénico
Expresión Corporal
Expresión Oral.

Redacción Periodística

Introducción al Diseño Gráfico Illustrator

Manejo Técnico de Cámara e Iluminación Profesional

Edición Básica de Video Adobe Premier Cc

Animación Básica de Video Adobe After Effects



www.ups.edu.ec

INSCRIPCIONES:
candrade@ups.edu.ec
Teléfono: 2590630 ext 4540

09:00-17:00
DEL 03 AL 05 DE MARZO



Redacción, Expresión Oral, Diseño Gráfico, Manejo de Cámaras, Edición y Producción de Videos

La Universidad Politécnica Salesiana Sede Guayaquil invita a participar en el “Seminario Taller de Redacción, Expresión Oral, Diseño Gráfico, Manejo de Cámaras, Edición y Producción de Videos”, que se efectuará del 03 al 05 de marzo del 2016, en los Laboratorio de Multimedia ubicado en el tercer piso del Bloque F y Laboratorio de Radio en el Bloque C.

El evento, organizado por la Dirección Técnica de Comunicación y Cultura de la sede, tiene como propósito afianzar los conocimientos de los integrantes de los Grupos ASU: Periódico NotiUPS; Revista Utopía; UPS Channel Tv; estudiantes de Comunicación y periodismo; y vincular a jóvenes que no sean de la UPS pero estén interesados en adquirir dichos conocimientos profesionales

Al finalizar el curso, se entregará un certificado de asistencia a las personas que reciban el taller.

INSCRIPCIONES GRATUITAS.

Fecha: jueves 03 de marzo al sábado 05 de marzo del 2016

Hora: 09:00 a 13:00 y de 14:00 a 17:00

Lugar: Laboratorio de Multimedia ubicado en el Tercer piso del Bloque F y Laboratorio de Radio en el Bloque C.

Mayor información:

MSc. César Andrade Martínez



Sede Guayaquil abre Espacios Permanentes de Escritura Científica

Fecha de impresión: 24/11/2024

Correo electrónico: candrade@ups.edu.ec

Teléfono: 042-590630 Ext. 4540

Celular: **0991-462412**

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)