

**PROGRAMA
ESPECIALIZADO**



COLORACIÓN DE PLÁSTICOS

**FECHA:
JULIO 11 Y 12/ 2024**

**MODALIDAD:
ONLINE**

**HORAS:
4 HORAS**



+593 98 481 5753



capacitacion@aseplas.ec

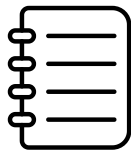


Giovanna Muñoz

PROGRAMA ESPECIALIZADO COLORACIÓN DE PLÁSTICOS



■ OBJETIVOS



Proporcionar un conocimiento sobre las tecnologías de pigmentación y adición de color a materiales plásticos. Al finalizar el curso, los estudiantes serán capaces de identificar y comprender los distintos tipos de Masterbatch disponibles, así como las técnicas de coloración líquida y sus diversas aplicaciones. Además, estarán capacitados para analizar los efectos de la pigmentación en las propiedades de las piezas plásticas, permitiéndoles tomar decisiones informadas en el proceso de diseño y fabricación.

■ CONTENIDO

1. Tecnologías de pigmentación y adición de color a materiales plásticos.
2. Tipos de masterbatch disponibles.
3. Coloración líquida y sus aplicaciones.
4. Efectos de la pigmentación en las propiedades de las piezas plásticas.

■ INSTRUCTOR

Mauricio Mejía Gómez, M. Eng.

Ingeniero de Materiales de la Universidad de Antioquia con Maestría en ingeniería EAFIT-ICIPC y Maestría en tecnología del color Universidad Alicante- GVC. Grupo de Visión y Color.

Actualmente Director Técnico y de Investigación de la Planta de Plástico Sumicolor.

Con 20 años Experiencia en procesos de transformación y coloración artículos plásticos.



+593 98 481 5753



capacitacion@aseplas.ec



Giovanna Muñoz

PROGRAMA ESPECIALIZADO COLORACIÓN DE PLÁSTICOS



■ HORAS DE CAPACITACIÓN

4 HORAS - Se impartirá los días 11 y 12 de julio, hora Ecuador 14:30 - 16:30pm

El curso ha sido diseñado para impartirse en modalidad online desde la plataforma ZOOM.

Las ponencias son de carácter magistral. Se acompañan con ejemplos producto de la experiencia de los docentes y la interacción con los participantes. Los docentes del ICIPC utilizarán una metodología que ha sido diseñada con criterios pedagógicos: Conferencias magistrales, estudio de casos empresariales.

■ INVERSIÓN

\$ 200,00 Más IVA.

A la finalización del curso, el participante obtendrá certificado digital firmado por **ICIPC** Instituto de Capacitación e Investigación del Plástico y del Caucho & **ASEPLAS** Asociación Ecuatoriana de Plásticos. Debe asistir a las dos sesiones.

ICIPC cuenta con expertos especializados en programas de formación que responden a la necesidad de las empresas del sector plástico, tanto fabricantes de materias primas como transformadores.

■ INSCRIPCIONES

<https://forms.gle/5xD4sWWKoxZZLKRr5>

Giovanna Muñoz
Coordinadora de Capacitación



+593 98 481 5753



capacitacion@aseplas.ec



Giovanna Muñoz