



# Recubrimientos Fotocatalíticos

Recubrimientos fotocatalíticos de  $\text{TiO}_2$  para descontaminar aire. Desarrollados por la Universidad EAFIT y UdeA, purifican atmósfera degradando contaminantes en superficies expuestas a luz solar.

## **Claudia Constanza Palacio Espinosa**

Ingeniera metalúrgica, especialista en Diseño Mecánico, máster en Ciencia de los Materiales y doctor en Ciencia de Materiales, con experticia y formación en proyección térmica.

## **Fabio Vargas**

## **Jhoman Alberto Arias Gómez**

## **Andrés Felipe Mejía**

Ingeniero Físico de la Universidad Nacional de Colombia y estudiante de maestría en Ingeniería Física y Física Aplicada.

## **Mauricio Correa Ochoa**

## **Julio Cesar Saldarriaga Molina**