

Proceso de dispersión de nanopartículas

Inventores

Mónica Álvarez Láinez:

Ingeniera química de la Universidad Nacional de Colombia –Sede Medellín. Con Doctorado en física de la Universidad de Valladolid. Profesora de Ingeniería de Materiales, ponente en diferentes eventos, ha desarrollado varios proyectos de investigación con el apoyo de Colciencias y varias empresas de la región. Es miembro de la iniciativa plataforma regional de nanotecnología nano n, del comité asesor del Centro Nacional de Nanotecnología y del comité 243 del ICONTEC para la creación de Normas Técnicas Colombianas en Nanotecnología.

Julieth Carolina Cano Franco:

Maestría en Ingeniería de la Universidad EAFIT e Ingeniería en Materiales, Universidad de Antioquía. Docente del Departamento de Ingeniería de Producción.

Propiedad intelectual:

Fabricación de nanopartículas de óxidos metálicos dispersas sobre fibras.
Patente No. NC2017/0007915, concedida en Colombia.
Patente No. US 16/635,392, solicitud en Estados Unidos.
Patente No. 11 2018 003 959.5, solicitud en Alemania