

Niña y Mujer en la Ciencia - Ciencias Químicas y Biotecnología

Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión

La Vicerrectoría de investigaciones, Innovación y Extensión reconoce a las investigadoras que con su dedicación y esfuerzo hacen invaluable contribuciones al progreso de las Ciencias Químicas y la Biotecnología.



SOY
UTP
Universidad Tecnológica
de Pereira

investigadora

Estudio y evaluo actividades biológicas de microorganismos y especies vegetales para su potencial aprovechamiento.

Luz Stella Ramírez Aristizábal
PhD. Ciencias Biología
Docente Escuela de Tecnología Química

Commemoración
Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia
Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión
11 de febrero de 2019

investigadora



*Estudio y desarrollo
fotocatalizadores que permiten
optimizar la degradación de
contaminantes no biodegradables.*

Paula Alejandra Osorio Vargas
PhD. Ciencias - Química
Docente Escuela de Tecnología Química

Conmemoración
Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia
Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión
11 de febrero de 2019

Universidad Tecnológica
de Pereira

investigadora



Aporto al desarrollo de la agroindustria del país, a través de la investigación en biotecnología Vegetal y mejoramiento genético.

Martha Leonor Marulanda Ángel
PhD. Ciencias Agrícolas
Vicerrectora de investigaciones, innovación y extensión

Conmemoración
Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia
Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión
11 de febrero de 2019

Universidad Tecnológica
de Pereira



*Estudio y desarrollo
compuestos de coordinación
aplicados al diseño de nuevos
materiales*

Yenny Patricia Ávila Torres
PhD. Ciencias e Ingeniería de Materiales
Docente Escuela de Tecnología Química

Conmemoración
Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia
Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión
11 de febrero de 2019

Universidad Tecnológica
de Pereira

investigadora



Desarrollo estrategias pedagógicas y tecnológicas que permiten reconocer la importancia del suelo en el estudio de los agroecosistemas.

Liliana Bueno López
Magister en Ecotecnología
Docente Escuela de Tecnología Química

Conmemoración
Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia
Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión
11 de febrero de 2019

Universidad Tecnológica
de Pereira

investigadora



Estudio la biodiversidad colombiana con el fin de aislar e identificar metabolitos que tengan aplicaciones en el sector salud y agroindustrial.

Luz Angela Veloza Castiblanco
PhD. Ciencia Química
Docente Escuela de Tecnología Química

Conmemoración
Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia
Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión
11 de febrero de 2019

Universidad Tecnológica de Pereira

investigadora



Aplico técnicas de biología molecular para mejorar materiales de siembra y desarrollo investigaciones participativas que ayuden al fortalecimiento del sector agrícola.

Ana María López Gutiérrez
Magister en Biología Vegetal
Docente Facultad Ciencias Ambientales

Conmemoración
Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia
Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión
11 de febrero de 2019

Fuente:

<http://comunicaciones.utp.edu.co/noticias/41237/nina-y-mujer-en-la-ciencia-ciencias-quimicas-y-biotecnologia>

Universidad Tecnológica
de Pereira