



CASO NTF - ECOBLESS

JAIME PAREDES VEGA
Director investigación Científica

23 de junio de 2017
Paraninfo de la Universidad Nacional de San Agustín
- Arequipa -

PROYECTO FUNCIONALIZACION DE NANOPARTICULAS EN MEDIO DE D- LIMONENO

OBJETIVO

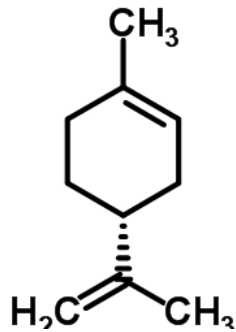
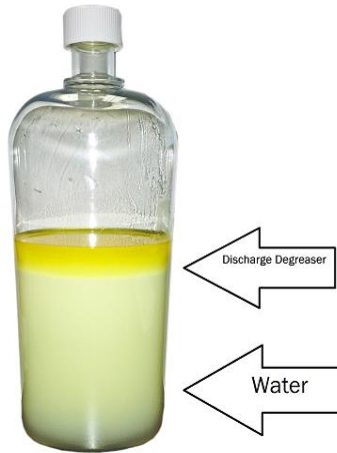
NUEVAS TECNOLOGIAS FISICOQUIMICAS NTF

PRESENTA

Las cascaras de los cítricos como material de desecho



D – LIMONENO CICLO INDUSTRIAL



D – LIMONENO USOS

Limoneno en los aceites esenciales

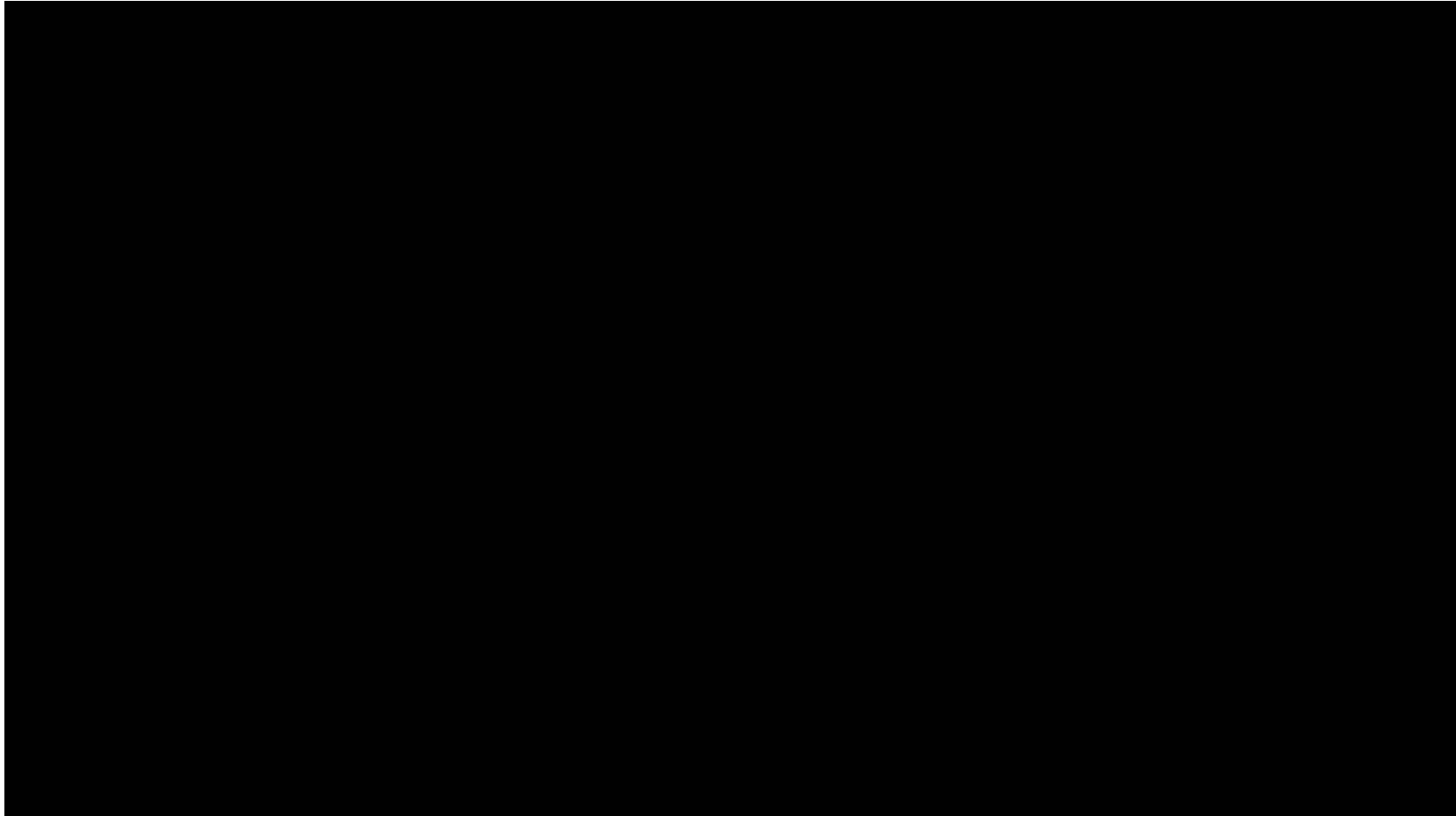
“El limoneno puede reducir la incidencia de cáncer, así como de demorar su aparición y disminuir la formación de tumores. Presenta además actividad reductora del colesterol.”

- Pomelo: 95%
- Mandarina: 94%
- Naranja: 91%
- Mandarín: 72%
- Limón: 65%
- Elemi: 50%
- Lima: 49%
- Ledum: 23%



OPORTUNIDADES, RETOS Y EXPERIENCIAS





OPORTUNIDADES



BARRERAS



FACTORES DE ÉXITO !

Modelo de pensamiento en innovación

“En esta empresa sabemos qué hacemos las cosas bien; pero también sabemos que hay formas diferentes y mejores de hacerlas.

¡nuestra misión diaria es ir en búsqueda de esas nuevas formas !



Jaime Paredes Vega

LO IMPORTANTE ES NO ESTAR SOLO



EQUIPO DE TRABAJO



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL





**¡Gracias
por su atención!**

E-mail:

jaime@nuevastecnologias.com.co

23 de junio de 2017
Paraninfo de la Universidad Nacional de San Agustín
- Arequipa -