



Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 1 BIENAL 2019
Título: Evaluación de técnicas para la fabricación de pigmentos aptos para elaboración de emulsiones coloreadas

Director: LOVAGLIO, FLAVIA ALEJANDRA
Codirector: MARTINEZ, ANTONIA SILVANA
Área: INGENIERIA-DEL PRODUCTO

Resumen de Proyecto:

Mediante el actual proyecto se aspira a evaluar técnicas para la fabricación de diferentes tipos de pigmentos que sean de utilidad para la elaboración de emulsiones coloreadas tales como tintas y pinturas. se trabajara con pigmentos de oxido de hierro y de carbano
Palabras Claves : 1- pigmentos 2- oxidos 3- tecnicas

Titulo (Inglés): Evaluation of techniques for the manufacture of pigments suitable for the production of colored emulsions

Resumen de Proyecto (inglés):

The current project aims to evaluate techniques for the manufacture of different types of pigments that are useful for the production of colored emulsions such as inks and paints. work with pigments of iron oxide and carcino
Palabras Claves : 1- pigment 2- emulsion 3- paints



EQUIPO DE TRABAJO

LOVAGLIO, FLAVIA ALEJANDRA

falovaglio@fcai.uncu.edu.ar	Director
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA	

OLAZAR OVIEDO, SOLANGE AILIN

sololazar@gmail.com	Investigador en formacion
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA	

FRACARO, EMANUEL ESTEBAN

fracarog@gmail.com	Alumno
DEPARTAMENTO DE ING. QUIMICA	

CIRELLA, ANDREA VANINA

avcirella@gmail.com	Graduado
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA	

TUDELA, GABRIELA EMILCE

gabrielaetudela@gmail.com	Graduado
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA	

MARTINEZ, ANTONIA SILVANA

smartinez@fcai.uncu.edu.ar	Codirector
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA	

CARBAJAL RAMOS, IRENE

irenecarbajalramos@yahoo.com.ar	Investigador en formacion
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA	

Este objeto está alojado en la Biblioteca Digital en la URL: siip2019-2021.bdigital.uncu.edu.ar .

Se ha aportado el día 18/06/2020 a partir de la exportación de la plataforma SIGEVA de los proyectos bianuales de la SIIP 2019-2021