

CINETICAS APROBADAS

(Deben buscar la información completa)

GRUPO 1: HIDROGENACIÓN DEL CROTONALDEHÍDO A BUTIARALDEHÍDO

Teolimar Teran

Xioedly Diaz

GRUPO 2: CLORACION DEL BENCENO

Joscar Velasquez

Gabriel Chacón

GRUPO 3: DESCOMPOSICIÓN DEL ACETALDEHIDO PARA FORMAR METANO

Melina Valecillos

Daniel Mendez

GRUPO 4: FORMACIÓN DE ACRILATO DE METILO A PARTIR DE ETILENO Y ÁCIDO ACETICO

Erika Mozes

GRUPO 5: OBTENCIÓN DE BENCENO A PARTIR DE TOLUENO

Paul Abril

Luis Omaña

Mauricio Ospina

GRUPO 6: OXIDACION DEL NO

Hernando Selvi

Ana Mayela Diaz

GRUPO 7: CRAQUEO ADIABATICO EN FASE VAPOR DE LA ACETONA

Yasmireth Perez

Francis Larez

GRUPO 8: ESTERIFICACIÓN DE ACIDOS CARBOXÍLICOS CON EXCESO DE METANOL

Mauricio Nava

Ana Pabón

Alexander Vielma

GRUPO 9: REFORMADO DEL METANO EN SECO CON DIOXIDO DE CARBONO

Maria Manuela Dagert

Yasmin Tatá

GRUPO 10: PROCESOS DE SACARIFICACIÓN

Miguel Guerrero

Ana Sosa

GRUPO 11: PROCESO DE OXICLORACION DEL ETILENO

Eduardo Gonzalez

Lorena Zambrano

GRUPO 12: PROCESO DE PRODUCCIÓN DE TOLUENO POR HIDROFORMADO CATALÍTICO

Luis Marin

Joselyn Contasti

GRUPO 13: PROCESO FISCHER-TROPSCH REACCIÓN SHIFT CON VAPOR DE AGUA

Hector Cordero

Maregdy Colina