



LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE QUINTANA ROO Y
LA ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES

OTORGAN LA PRESENTE

Constancia

A:

RUIZ-GARCÍA, J., TORRES-PÉREZ, J., GALICIA-GARCÍA, M.,
CARRASCO-URRUTIA K., CORRAL-AVITIA, A.

POR LA PRESENTACIÓN DEL TRABAJO TITULADO

PROPIEDADES ADSORBENTES DE POLIESTIRENO EXPANDIDO PARA LA
REMOCIÓN DE TARTRAZINA DEL AGUA.

DURANTE LOS TRABAJOS DEL XX CONGRESO INTERNACIONAL Y
XXVI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES,
REALIZADO DEL 14 AL 16 DE JUNIO DE 2023
EN LAS INSTALACIONES DEL CAMPUS CHETUMAL BAHÍA DE
LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE QUINTANA ROO

DR. JULIO CÉSAR ROLÓN AGUILAR



PRESIDENTE ANCA

DRA. LUCINDA ARROYO ARCOS



DIRECTORA DE LA DIVISIÓN DE
DESARROLLO SUSTENTABLE

CHETUMAL, QUINTANA ROO, JUNIO 16 DE 2023

XX CONGRESO INTERNACIONAL Y
XXVI CONGRESO NACIONAL DE
CIENCIAS AMBIENTALES
"ANCA"

