



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"

Escuela Superior de Ingeniería
Mecánica y Eléctrica
Unidad Zacatenco
Departamento de Ingeniería en Control y
Automatización

"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"
175 Aniversario de la Escuela Superior de Comercio y Administración
125 Aniversario de la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía
80 Aniversario del CECyT 6 "Miguel Othón de Mendizábal"
75 Aniversario de la Escuela Nacional de Biblioteconomía y Archivonomía

Ciudad de México, a 23 de diciembre de 2020

No. Oficio: JICA/Ext 38/2020
Asunto: Solicitud

PhD. Ramos Escamilla, María
CEO-ECORFAN-México, S.C.

PRESENTE

Por medio de la presente me permito externar a ECORFAN-México S.C., el más amplio agradecimiento por su compromiso y atención en la divulgación científica y tecnológica, en vista de la realización de una publicación adicional, de la cual serán vistos beneficiados los autores: M. en C. Luis Alberto Cantera Cantera, Dr. Yair Lozano Hernández y M. en C. Andrés Calvillo Téllez, siendo los dos primeros miembros del Departamento de Ingeniería en Control y Automatización de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del Instituto Politécnico Nacional, por la publicación científica escrita del artículo de investigación *Turbidity, Dissolved Oxygen and pH Measurement System for Grey Water Treatment Process by Electrocoagulation*.

Sin otro particular, le agradezco y quedo de Usted.

ATENTAMENTE

"LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA"

M. en C. Miriam Gómez Alvarez

Jefa del Departamento de Ingeniería en Control y Automatización
ESIME Unidad Zacatenco



Ccp. M. en C. David Hernández Ledesma, Subdirector Académico

Unidad Profesional Adolfo López Mateos, Edificio No. 1, Planta baja
Col. Lindavista, Alcaldía Gustavo A. Madero, C.P. 07738, Ciudad de México
Conmutador 01 (55) 57296000 ext. 54512, 54513 y 54507 www.esimez.ipn.mx



2020
AÑO DE
LEONA VICARIO
BENEMÉRITA MADRE DE LA PATRIA