



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e INGENIERÍA

Programas educativos de calidad reconocidos por CIEES, CACEI y CONACyT
Certificada en la norma ISO 9001:2015

PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO, FCQel.



Nombre del Investigador: Dr. Rodrigo Morales Cueto

Área del conocimiento: Química del ambiente

Líneas de investigación: Fotoquímica y análisis químico de atmósferas

Últimas publicaciones:

1. Unravelling the solvent polarity effect on the excited state intramolecular proton transfer mechanism of the 1-and 2-salicylideneanthyrylamine. A TD-DFT case study

WA Muriel, R Morales-Cueto... - Physical Chemistry ..., 2019 - pubs.rsc.org

2. Solis-Santos, M., Ordóñez, M., Ochoa-Terán, A., Morales-Cueto, R., & Labastida-Galván, V. (2021). Synthesis of phthalimides, isoindolin-1-ones and isoindolines bearing aminobenzoic acids as a new fluorescent compounds. Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, 413, 113185.

3. ArianaLeón-Negrete Rodrigo Morales-Cueto Marisol Güizado-Rodríguez MarioRodríguez ArturoGonzález-Hernández Victor Barba (2022) Synthesis and photophysical properties of tricyclic boron compounds. Experimental and theoretical study Polyhedron 211 515560

Contacto: rmcueto@uaem.mx