



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO, FCQel.



Nombre del Investigador: Dr. Outmane Outbram

Área del conocimiento: Semiconductores

Líneas de investigación: Investigar, estudiar y analizar las propiedades eléctricas y ópticas de dispositivos nanoelectrónicos

Últimas publicaciones:

1.H. Noverola-Gamas, LM Gaggero-Sager, O Oubram , “Interlayer distance effects on absorption coefficient and refraction index change in p-type double- δ -doped GaAs quantum wells” Chin. Phys. B, Vol.28, Pag. 124207 (2019)

2. O. Oubram , O. Navarro, I. Rodríguez-Vargas, L. M. Gaggero, H. Noverola-Gamas” Controlling the optical absorption properties of δ -FETs by means of contact voltage and hydrostatic pressure effects” Superlatt. Microstruct. Vol. 127, Pag. 157 (2019)

3. H. Noverola-Gamas, LM. Gaggero-Sager, O. Oubram , “Optical absorption coefficient in -type double -doped layers GaAs quantum wells”, Intern. J. Mod. Phy. B 33 (19), Pag .1950215 (2019).

4. R. Marzoug, BC. Téllez, MC. Téllez, GAM. Pérez, A. Bassam, O. Oubram, “Optimization of traffic intersection using connected vehicles”, Intern. J. Mod. Phy. C Vol. 30, Pag 1-13 (2019)



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

Contacto: oubram@uaem.mx