

## Conclusión de Tesis Doctoral de Osnaider Rocha Rocha

Mario Flores Acosta <mflores@cifus.uson.mx>

Jue 12/03/2020 07:39 AM

Para: RAUL ACEVES TORRES <raul.aceves@unison.mx>

CC: Sandra Leon <sandra@cifus.uson.mx>; Pierre Giovanni Mani Gonzalez <pierre.mani@uacj.mx>; Osnaider Rocha Rocha <osnaider.1007@gmail.com>

 2 archivos adjuntos (5 MB)

TESIS DOCTORAL\_ORR(10032020)\_Para Jurado.pdf; 2019 ORR.pdf;

**Dr. Raúl Aceves Torres**  
**Coordinadora del Posgrado en Ciencias (Física)**  
**Departamento de Investigación en Física**  
**Universidad de Sonora.**  
**P R E S E N T E**

La presente tiene por objeto informar a usted que el trabajo de Tesis de Doctorado, titulado “**PROPIEDADES ÓPTICAS Y ESTRUCTURALES DE NANOESTRUCTURAS METÁLICAS Y BIMETÁLICAS DE AuX (X = Pt, Cu)**”, desarrollado por el estudiante **Osnaider Rocha Rocha con Exp. No. 214190065**, ha concluido.

Pongo a su consideración a los siguientes profesores para formar el jurado correspondiente.

Dr. Mario Flores Acosta	UNISON
Dr. Raúl García Llamas	UNISON
Dr. J. Manuel Cortez Valadez	UNISON-CONACYT
Dr. Luis Patricio Ramírez Rodríguez	UNISON

Dr. Ángel R. Hernández Martínez	CFATA-UNAM-Qro
Dra. Olivia A. Graeve	Univ. de California en San Diego

Agradeciendo de antemano sus finas atenciones, quedamos de usted para cualquier aclaración que considere pertinente.

**A T E N T A M E N T E**

**Dr. Mario Flores acosta**  
**Director**

**Dr. Pierre Giovanni Mani G.**  
**Co-Director**

1/13/2021

Correo: Pierre Giovanni Mani Gonzalez - Outlook

Dr. Mario Flores Acosta  
Integrante del Núcleo Básico  
Posgrado en Ciencias (Física)  
Departamento de Investigación en Física. Ed. 3I  
Universidad de Sonora.