



## **ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ**

### **Datos Generales**

**Nombre:** ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 4 años

---

### **Nombramientos**

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 01-11-2022 hasta 28-02-2023

---

### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

**ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Tolerance to Oxidative Stress in Budding Yeast by Heterologous Expression of Catalases A and T from <i>Debaryomyces hansenii</i>	JAMES ENRIQUE GONZALEZ FLORES ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2020



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:**

**ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

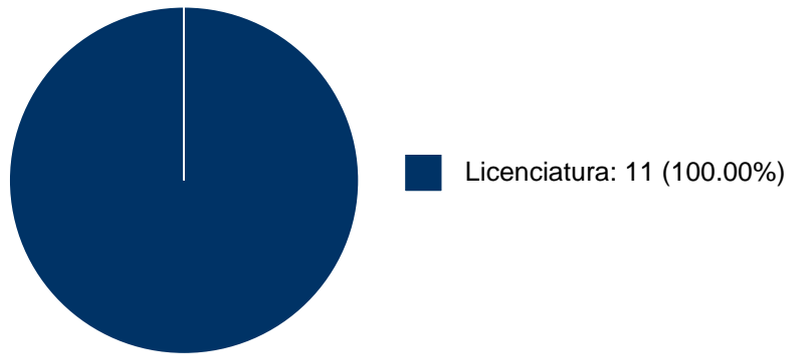
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ**

**ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	20	2023-1
2	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	10	2023-1
3	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2022-2
4	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	20	2021-1
5	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	19	2021-1
6	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	28	2020-2
7	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	19	2020-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2019-2
9	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	17	2019-1
10	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	18	2018-2
11	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	17	2018-1



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ**

**PATENTES**

**No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:**

**ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ**

**ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

**Externos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024