



## **YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ**

### **Datos Generales**

**Nombre:** YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ

**Máximo nivel de estudios:** ESPECIALIDAD

**Antigüedad académica en la UNAM:** 11 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA A TP Definitivo  
Facultad de Odontología  
Desde 16-07-2017  
Desde 16-07-2017 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Odontología  
Desde 01-09-2022  
Desde 01-09-2022 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Odontología  
Desde 01-01-2025

---

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

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos



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



**YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**No se encuentran registros en la base de datos de los indexadores WoS y Scopus asociados a:**

**YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ**



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



**YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ**



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



**YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ**

**YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**

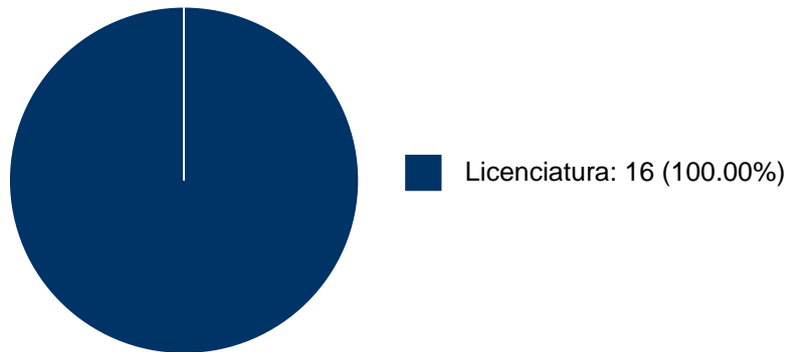


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación de la estabilidad dimensional y reproducción de detalle de dos siliconas de consistencia ligera por adición	Tesis de Licenciatura	BRENDA IVONNE BARRON MARTINEZ,	YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ, Jiménez de Jesús, Edgar,	Facultad de Odontología,	2024
2	Comparación de las propiedades mecánicas entre resinas de nanorrelleno y compómeros, al restaurar lesiones en tercio cervical	Tesis de Licenciatura	YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ,	Monzalvo Blando, Raúl Alejandro,	Facultad de Odontología,	2022
3	Evaluación de ionómero de vidrio híbrido (EQUIA Forte®)	Tesis de Licenciatura	YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ,	Martinez Solano, Cristina,	Facultad de Odontología,	2021
4	Aplicación de la fibra de vidrio interlig® para aumentar la resistencia a la fractura en resinas compuestas	Tesis de Licenciatura	YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ,	Quezada Alanis, Ana Gabriela,	Facultad de Odontología,	2021

**YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TEMAS SELECT.DE BIOMATERIALES DENTA	Facultad de Odontología	68	2024-1
2	Licenciatura	TEMAS SELECT.DE BIOMATERIALES DENTA	Facultad de Odontología	67	2024-1
3	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	38	2024-1
4	Licenciatura	ODONTOLOGIA RESTAURADORA I	Facultad de Odontología	34	2024-1
5	Licenciatura	TEMAS SELECT.DE BIOMATERIALES DENTA	Facultad de Odontología	44	2023-0
6	Licenciatura	TEMAS SELECT.DE BIOMATERIALES DENTA	Facultad de Odontología	56	2023-0
7	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	35	2023-0
8	Licenciatura	ODONTOLOGIA RESTAURADORA I	Facultad de Odontología	32	2023-0
9	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	37	2022-0
10	Licenciatura	ODONTOLOGIA RESTAURADORA I	Facultad de Odontología	32	2022-0
11	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	34	2021-0
12	Licenciatura	ODONTOLOGIA RESTAURADORA I	Facultad de Odontología	32	2021-0
13	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	40	2020-0
14	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	30	2019-0
15	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	29	2018-0
16	Licenciatura	BIOMATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	29	2017-0



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



**YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ**

**PATENTES**

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

**YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ**

**YANET CRISTINA BOLLAS HERNANDEZ**

**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