



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



ENRIQUE GIL FLORES

Datos Generales

Nombre: ENRIQUE GIL FLORES

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 42 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No
Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 30-09-2015

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



ENRIQUE GIL FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

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

ENRIQUE GIL FLORES



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



ENRIQUE GIL FLORES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ENRIQUE GIL FLORES



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



ENRIQUE GIL FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ENRIQUE GIL FLORES

ENRIQUE GIL FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Determinación experimental de las condiciones fisicoquímicas para disolver las pilas botón	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE GIL FLORES,	Chávez Chora, Omar Sadot,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2014
2	Aplicación del método dialéctico a fenómenos físicos, químicos y biológicos	Tesis de Licenciatura	MARICELA ARTEAGA MEJIA,	ENRIQUE GIL FLORES, FELICIANO PALESTINO ESCOTO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2013
3	Desarrollo profesional del biólogo como académico	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE GIL FLORES,	Cervera Alonso, Ana Maria,		2007
4	Desarrollo de indicadores acido-base en medio acuoso a partir de extractos etanolicos de origen natural	Tesis de Licenciatura	IDALIA LETICIA FLORES GOMEZ,	ENRIQUE GIL FLORES, López Gonzalez, Liliana Maria, et al.		2004

ENRIQUE GIL FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 32 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	22	2015-2
2	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	51	2015-1
3	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	44	2015-1
4	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	50	2015-1
5	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	29	2014-2
6	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	53	2014-1
7	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	51	2014-1
8	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	53	2014-1
9	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	21	2013-2
10	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	48	2013-1
11	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	43	2013-1
12	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	49	2013-1

ENRIQUE GIL FLORES

13	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	33	2012-2
14	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	52	2012-1
15	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	69	2012-1
16	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	61	2012-1
17	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	24	2011-2
18	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	49	2011-1
19	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	57	2011-1
20	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	48	2011-1
21	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	12	2010-2
22	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	49	2010-1
23	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	52	2010-1
24	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	56	2010-1
25	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	4	2009-2
26	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	46	2009-1
27	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	56	2009-1
28	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	46	2009-1
29	Licenciatura	QUIMICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	2	2008-2
30	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	9	2008-2
31	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	58	2008-1
32	Licenciatura	QUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	29	2008-1



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



ENRIQUE GIL FLORES

PATENTES

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

ENRIQUE GIL FLORES

ENRIQUE GIL FLORES

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