



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN JULIO KASSACK IPIÑA

Datos Generales

Nombre: JUAN JULIO KASSACK IPIÑA

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: 42 años, 3 meses, 2 días

Nombramientos

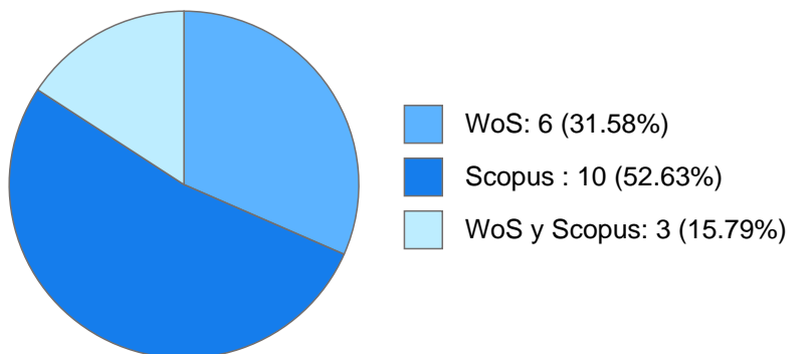
Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA) hasta 31-01-2020

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel A (art.36) 2018 - 2019, 5 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2008 - 2016, 5 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Mucormycosis at a tertiary-care center in Mexico. A 35-year retrospective study of 214 cases	JOSE ALEXANDRO BONIFAZ TRUJILLO MARIA LUISA HERNANDEZ MEDEL JAVIER ARAIZA SANTIBAÑEZ et al.	Mycoses	2021
2	Mucormycosis with cutaneous involvement. A retrospective study of 115 cases at a tertiary care hospital in Mexico	JOSE ALEXANDRO BONIFAZ TRUJILLO MARIA LUISA HERNANDEZ MEDEL JUAN JULIO KASSACK IPIÑA et al.	AUSTRALASIAN JOURNAL OF DERMATOLOGY	2021
3	Onicomicosis por Fusarium spp en pacientes con neoplasias hematológicas	JUAN JULIO KASSACK IPIÑA JOSE ALEXANDRO BONIFAZ TRUJILLO Araiza J. et al.	Dermatología (México, D.F.)	2021
4	Onicomicosis por Fusarium spp en pacientes con neoplasias hematológicas	JAVIER ARAIZA SANTIBAÑEZ JUAN JULIO KASSACK IPIÑA JOSE ALEXANDRO BONIFAZ TRUJILLO et al.	Dermatología (México, D.F.)	2020
5	Effect of metformin on the survival of patients with ALL who express high levels of the ABCB1 drug resistance gene	CHRISTIAN OMAR RAMOS PEÑAFIEL JUAN JULIO KASSACK IPIÑA JUAN COLLAZO JALOMA et al.	JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE	2018
6	Efecto de la metformina en la etapa de inducción en pacientes con leucemia aguda linfoblástica y su impacto clínico en la supervivencia	CHRISTIAN OMAR RAMOS PEÑAFIEL JUAN JULIO KASSACK IPIÑA JUAN COLLAZO JALOMA et al.	REVISTA MEDICA DE CHILE	2018



JUAN JULIO KASSACK IPIÑA

7	Clinical significance of the ABCB1 and ABCG2 gene expression levels in acute lymphoblastic leukemia	CHRISTIAN OMAR RAMOS PEÑAFIEL ISABEL ENRIQUE MIRANDA PERALTA JUAN JULIO KASSACK IPIÑA et al.	Hematology	2017
8	Frequency of cancer testis antigens in chronic myeloid leukemia	ISABEL ENRIQUE MIRANDA PERALTA CHRISTIAN OMAR RAMOS PEÑAFIEL JUAN COLLAZO JALOMA et al.	Revista Médica Del Hospital General De México	2016
9	Comparación del hyper-cvad con un régimen institucional en el tratamiento de la leucemia linfoblástica aguda del adulto en un hospital de México	ARMANDO CABRERA GARCIA JUAN JULIO KASSACK IPIÑA JUAN COLLAZO JALOMA et al.	Revista Peruana de Medicina de Experimental y Salud Pública	2014
10	Cytogenetic findings in 303 Mexican patients with de novo acute myeloblastic leukemia	ENRIQUE GOMEZ MORALES JUAN JULIO KASSACK IPIÑA ALICIA BEATRIZ CERVANTES PEREDO et al.	Archives Of Medical Research	1997



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN JULIO KASSACK IPIÑA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JUAN JULIO KASSACK IPIÑA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN JULIO KASSACK IPIÑA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

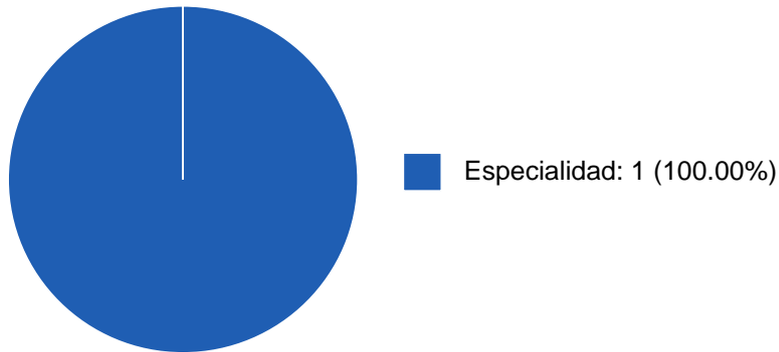
JUAN JULIO KASSACK IPIÑA



JUAN JULIO KASSACK IPIÑA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



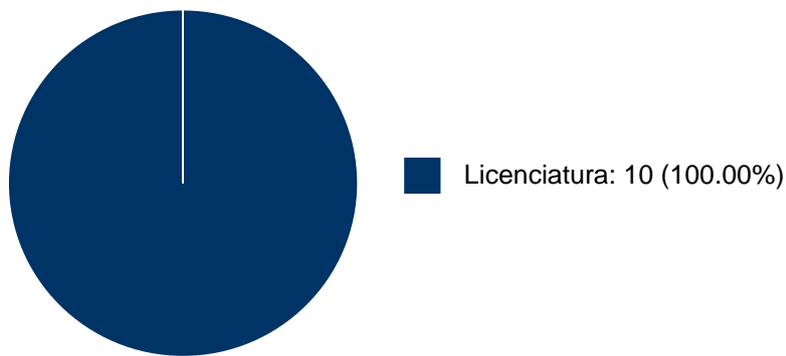
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Resultados de respuesta hematológica y citogénética de pacientes con diagnóstico de leucemia mieloide crónica tratados con mesilato de imatinib en el Hospital General de México, O.D.	Tesis de Especialidad	JUAN JULIO KASSACK IPIÑA,	Salinas Torres, Ana Carmen,	Facultad de Medicina,	2009



JUAN JULIO KASSACK IPIÑA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	34	2017-0
2	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	31	2016-0
3	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	22	2015-0
4	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	42	2014-0
5	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	38	2013-0
6	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	42	2012-0
7	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR Y TISULAR	Facultad de Medicina	47	2011-0
8	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR Y TISULAR	Facultad de Medicina	23	2010-0
9	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR Y TISULAR	Facultad de Medicina	41	2009-0
10	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR Y TISULAR	Facultad de Medicina	37	2008-0



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN JULIO KASSACK IPIÑA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JUAN JULIO KASSACK IPIÑA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN JULIO KASSACK IPIÑA

PATENTES

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

JUAN JULIO KASSACK IPIÑA



JUAN JULIO KASSACK IPIÑA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

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