



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



GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ

Datos Generales

Nombre: GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años, 9 meses, 2 días

Nombramientos

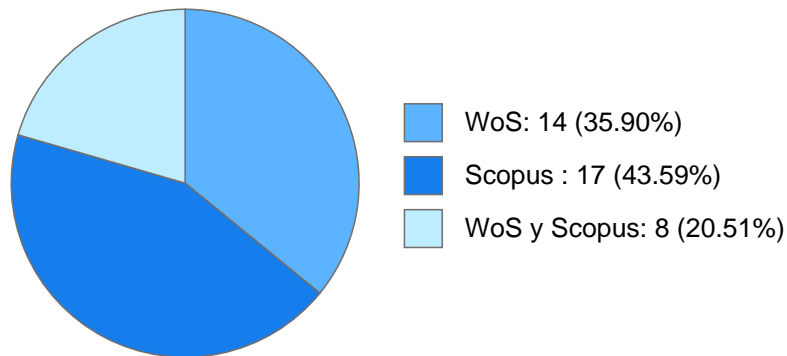
Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-10-2019 hasta 15-10-2020

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2018 - 2023
SNI C 2016 - 2017
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2020, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 - 2019, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016 - 2018, 6 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Temporal dysregulation of hypothalamic integrative and metabolic nuclei in rats fed during the rest phase	GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ ROBERTO CARLOS SALGADO DELGADO Ramirez-Plascencia O.D. et al.	CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL	2022
2	Leptin and adiponectin regulate the activity of nuclei involved in sleep-wake cycle in male rats	GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ ROBERTO CARLOS SALGADO DELGADO Ramirez-Plascencia O.D. et al.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2022
3	Differential Recovery Speed of Activity and Metabolic Rhythms in Rats After an Experimental Protocol of Shift-Work	GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ CAROLINA ESCOBAR BRIONES ROBERTO CARLOS SALGADO DELGADO et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL RHYTHMS	2019
4	Daytime restricted feeding modifies the daily regulation of fatty acid beta-oxidation and the lipoprotein profile in rats	MARTIN PEREZ MENDOZA GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ Rivera-Zavala, J. B. et al.	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	2017
5	Food in synchrony with melatonin and corticosterone relieves constant light disturbed metabolism	GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ MARIA DEL CARMEN BASUALDO SIGALES CAROLINA ESCOBAR BRIONES et al.	JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	2017
6	Ryanodine-sensitive intracellular Ca ²⁺ channels are involved in the output from the SCN circadian clock	RAUL ANTONIO AGUILAR ROBLERO GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ MAURICIO DIAZ MUÑOZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2016



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



GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ

7	When to eat? The influence of circadian rhythms on metabolic health: are animal studies providing the evidence?	SOFIA MORAN RAMOS GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ RUDOLF MARINUS BUIJS et al.	NUTRITION RESEARCH REVIEWS	2016
8	Non-alcoholic fatty liver disease as a consequence of autonomic imbalance and circadian desynchronization	E. Sabath GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ RUDOLF MARINUS BUIJS	OBESITY REVIEWS	2015
9	Daily Patterns and Adaptation of the Ghrelin, Growth Hormone and Insulin-Like Growth Factor-1 System Under Daytime Food Synchronisation in Rats	E. del C. Arellanes Licea GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ MARTHA ELIZABETH CARRANZA SALAS et al.	JOURNAL OF NEUROENDOCRI NOLOGY	2014
10	Hypothalamic expression of anorexigenic and orexigenic hormone receptors in obese females <i>Neotomodon alstoni</i> : Effect of fasting	GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ MANUEL MIRANDA ANAYA AGUSTIN CARMONA CASTRO et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2014
11	Diurnal and nutritional adjustments of intracellular Ca ²⁺ release channels and Ca ²⁺ ATPases associated with restricted feeding schedules in the rat liver	GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ EVA OLIVIA VAZQUEZ MARTINEZ RAUL ANTONIO AGUILAR ROBLERO et al.	Journal of Circadian Rhythms	2013
12	Changes in the 24 h Rhythmicity of Liver PPARs and Peroxisomal Markers When Feeding Is Restricted to Two Daytime Hours	Julieta B. Rivera Zavala GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ MAURICIO DIAZ MUÑOZ	PPAR RESEARCH	2011
13	Chronic inhibition of endoplasmic reticulum calcium-release channels and calcium-ATPase lengthens the period of hepatic clock gene <i>Per1</i>	GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ MAURICIO DIAZ MUÑOZ	Journal of Circadian Rhythms	2011
14	Daytime food restriction alters liver glycogen, triacylglycerols, and cell size. A histochemical, morphometric, and ultrastructural study	MAURICIO DIAZ MUÑOZ EVA OLIVIA VAZQUEZ MARTINEZ GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ et al.	Comparative Hepatology	2010
15	Food restricted schedules promote differential lipoperoxidative activity in rat hepatic subcellular fractions	EVA OLIVIA VAZQUEZ MARTINEZ GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2007
16	Metabolic adaptations of liver mitochondria during restricted feeding schedules	GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ CAROLINA ESCOBAR BRIONES RAUL ANTONIO AGUILAR ROBLERO et al.	AM J PHYSIOL-GASTR L	2005



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



GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ

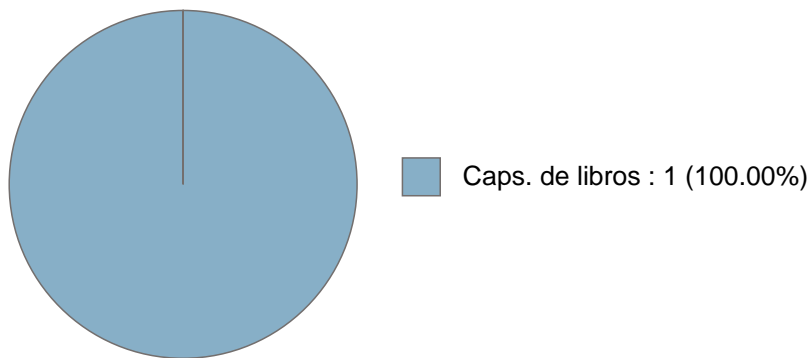
17	The food entrainable oscillator studied by DNA microarrays: What is the liver doing during food anticipatory activity?	GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ EVA OLIVIA VAZQUEZ MARTINEZ JORGE RAMIREZ SALCEDO et al.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2005
----	--	--	----------------------------------	------



GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Intracellular calcium as a clock output from scn neurons	RAUL ANTONIO AGUILAR ROBLERO MAURICIO DIAZ MUÑOZ GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ et al.	Capítulo de un Libro	2015	9783319089454



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



GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ



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



GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

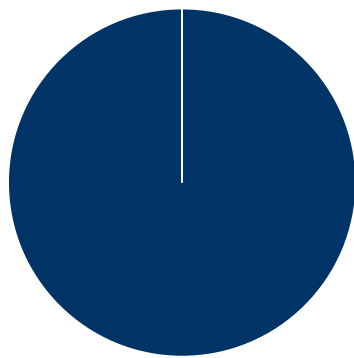
GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ



GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 10 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2020-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2020-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2019-1
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	14	2018-2
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	15	2018-1
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2017-2
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2017-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2016-2
9	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2016-1
10	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	10	2015-2



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



GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ



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



GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ

PATENTES

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

GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ



GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ

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