



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



RODRIGO CUERVO GONZALEZ

Datos Generales

Nombre: RODRIGO CUERVO GONZALEZ

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

Último:

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023

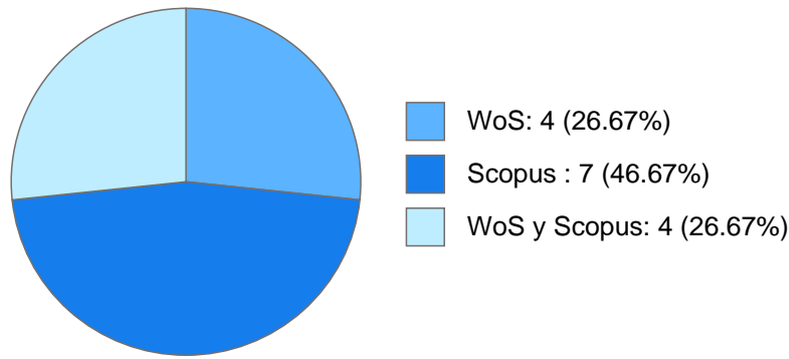
SNI I 2014 – 2016

SNI C 2013

RODRIGO CUERVO GONZALEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Detection of cells programmed to die in mouse embryos.	RODRIGO CUERVO GONZALEZ LUIS FERNANDO COVARRUBIAS ROBLES Hernández-Martínez R.	Methods in Molecular Biology	2014
2	Detection of cells programmed to die in mouse embryos	RODRIGO CUERVO GONZALEZ LUIS FERNANDO COVARRUBIAS ROBLES Hernández-Martínez R.	Methods in Molecular Biology	2014
3	Expression and regulation of antioxidant enzymes in the developing limb support a function of ROS in interdigital cell death	DENHI SCHNABEL PERAZA ENRIQUE SALAS VIDAL LEANDRO DAVID HERNANDEZ GARCIA et al.	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	2006
4	Death is the major fate of medial edge epithelial cells and the cause of basal lamina degradation during palatogenesis	RODRIGO CUERVO GONZALEZ LUIS FERNANDO COVARRUBIAS ROBLES	Development	2004
5	Programmed cell death is required for palate shelf fusion and is regulated by retinoic acid	RODRIGO CUERVO GONZALEZ CONCEPCION VALENCIA GARCIA LUIS FERNANDO COVARRUBIAS ROBLES et al.	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	2002
6	Reactive oxygen species participate in the control of mouse embryonic cell death	ENRIQUE SALAS VIDAL HILDA MARIA LOMELI BUYOLI SUSANA CASTRO OBREGON et al.	EXPERIMENTAL CELL RESEARCH	1998



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



RODRIGO CUERVO GONZALEZ

- | | | | | |
|---|--|--|--|------|
| 7 | Oxidative stress and cell death during mouse development | HILDA MARIA LOMELI BUYOLI SUSANA
CASTRO OBREGON RODRIGO
CUERVO GONZALEZ et al. | BIOCHEMICAL
SOCIETY
TRANSACTIONS | 1996 |
|---|--|--|--|------|



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



RODRIGO CUERVO GONZALEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

RODRIGO CUERVO GONZALEZ



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



RODRIGO CUERVO GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

RODRIGO CUERVO GONZALEZ



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



RODRIGO CUERVO GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

RODRIGO CUERVO GONZALEZ



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



RODRIGO CUERVO GONZALEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

RODRIGO CUERVO GONZALEZ



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



RODRIGO CUERVO GONZALEZ

PATENTES

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

RODRIGO CUERVO GONZALEZ

RODRIGO CUERVO GONZALEZ

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	2008-2024
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