

GUÍA POA

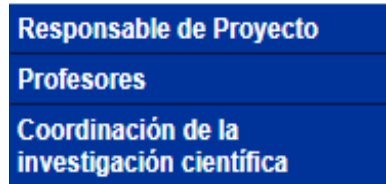
Para ingresar al sistema se puede acceder a través del portal <http://www.siaa.umich.mx> y seleccionar la opción



introducir el usuario (número de empleado) y contraseña utilizados para el portal de profesores.



1. Oprimir el botón de "Responsable de proyecto"





Responsable de Proyecto

- Adeudos Ejercicios Anteriores
- Comprobs anteriores (2014)
- Comprobs anteriores>2014
- Datos bancarios
- Proyectos Individuales

Seleccionar Proyectos
individuales

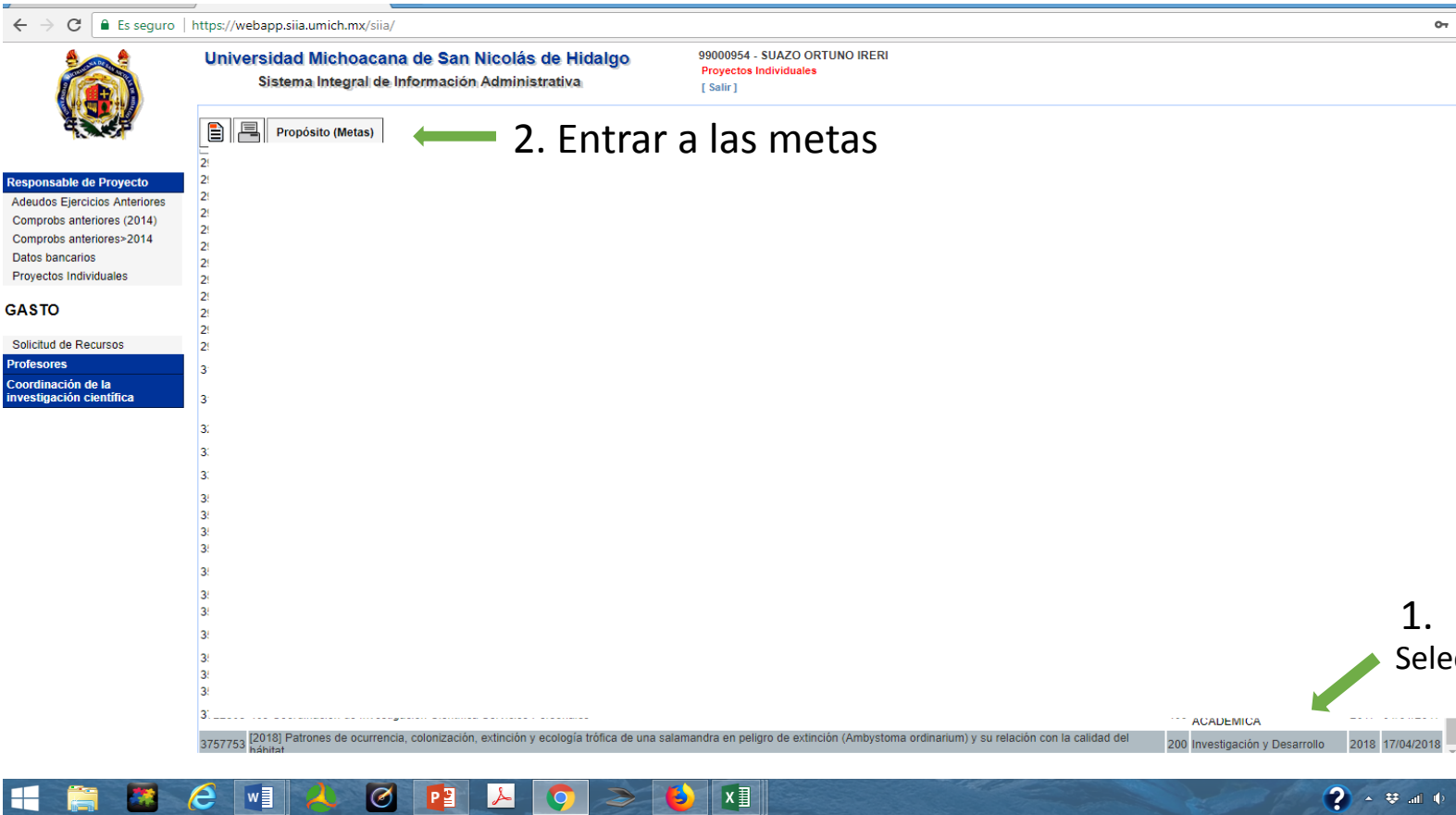


GASTO

Solicitud de Recursos

Profesores

**Coordinación de la
investigación científica**



- Responsable de Proyecto**
- Adeudos Ejercicios Anteriores
 - Comprobs anteriores (2014)
 - Comprobs anteriores>2014
 - Datos bancarios
 - Proyectos Individuales

GASTO

- Solicitud de Recursos
- Profesores**
- Coordinación de la investigación científica

Propósito (Metas)

← 2. Entrar a las metas

3757793	[2018] Patrones de ocurrencia, colonización, extinción y ecología trófica de una salamandra en peligro de extinción (Ambystoma ordinarium) y su relación con la calidad del hábitat	ACADEMICA	200	Investigación y Desarrollo	2018	17/04/2018
---------	---	-----------	-----	----------------------------	------	------------

1.
Seleccionar el Proyecto CIC 2019



- Responsable de Proyecto**
- Adeudos Ejercicios Anteriores
- Comprobs anteriores (2014)
- Comprobs anteriores>2014
- Datos bancarios
- Proyectos Individuales

GASTO

- Solicitud de Recursos
- Profesores**
- Coordinación de la investigación científica**

405- Coordinación de Investigación Científica - Propósito (Metas)

  **Actividades (Acción)**

← Dar clic en Actividad

id	
31733	Objetivo General Evaluar los patrones de ocurrencia, colonización, extinción local y la ecología trófica Objetivos Particulares 1.- Evaluar las variables que afectan la probabilidad de detección, ocupación, c con el hábitat en diferentes escenarios de deterioro. 3. Determinar



- Responsable de Proyecto**
- Adeudos Ejercicios Anteriores
- Comprobs anteriores (2014)
- Comprobs anteriores > 2014
- Datos bancarios
- Proyectos Individuales

GASTO

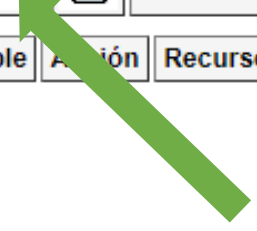
- Solicitud de Recursos
- Profesores**
- Coordinación de la investigación científica**

405- Coordinación de Investigación Científica - Actividades (Acción)

Proyecto	3757753-[2018] Patrones de ocurrencia, colonización, extinción y ecología trófica de una salamandra en peligro de extinción (<i>Ambystoma ordinarium</i>) y su relación con la calidad del hábitat	Fondo	3563777-Subsidio Federal Ordinario 2018	Meta	31733-C (Ambys detección diferent
-----------------	--	--------------	---	-------------	-----------------------------------

     Recursos

id	idE	Responsable	Acción	Recursos
----	-----	-------------	--------	----------



Oprimir el signo de más



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Sistema Integral de Información Administrativa

99000954 -
Actividade:
[Salir]

405- Coordinación de Investigación Científica - Actividades (Acción) ID:

Proyecto	3757753-[2018] Patrones de ocurrencia, colonización, extinción y ecología trófica de una salamandra en peligro de extinción (<i>Ambystoma ordinarium</i>) y su relación con la calidad del hábitat	Fondo	3563777-Subsidio Federal Ordinario 2018	Meta	31733-01 (Ambysto detección diferente)
----------	--	-------	---	------	--

Responsable de Proyecto

Adeudos Ejercicios Anteriores
Comprobs anteriores (2014)
Comprobs anteriores>2014
Datos bancarios
Proyectos Individuales

GASTO

Solicitud de Recursos

Profesores

Coordinación de la investigación científica



4. Guardar

Responsable:



Acción:

1. Poner el número de empleado del responsable del proyecto

Personal que participa en la acción



Nombre

2. En acción seleccionar de la lista precargada: "Apoyar las actividades de investigación"

3. Poner nuevamente el número de empleado del responsable



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Sistema Integral de Información Administrativa

99000954 -

[Actividades](#)

[\[Salir \]](#)

405- Coordinación de Investigación Científica - Actividades (Acción)

Proyecto	3757753-[2018] Patrones de ocurrencia, colonización, extinción y ecología trófica de una salamandra en peligro de extinción (<i>Ambystoma ordinarium</i>) y su relación con la calidad del hábitat	Fondo	3563777-Subsidio Federal Ordinario 2018	Meta	31733-Obj (Ambysto detección diferentes
----------	--	-------	---	------	---

Responsable de Proyecto

- Adeudos Ejercicios Anteriores
- Comprobs anteriores (2014)
- Comprobs anteriores>2014
- Datos bancarios
- Proyectos Individuales

     [Recursos](#)

← Oprimir el recuadro de recursos

id	idE	Responsable	Acción	Recursos
3761324	99000954	IRERI SUAZO ORTUNO	Apoyar las Actividades de Investigación	\$0.00

GASTO

[Solicitud de Recursos](#)

Profesores

[Coordinación de la investigación científica](#)



Responsable de Proyecto

- Adeudos Ejercicios Anteriores
- Comprobs anteriores (2014)
- Comprobs anteriores>2014
- Datos bancarios
- Proyectos Individuales

GASTO

Solicitud de Recursos

Profesores

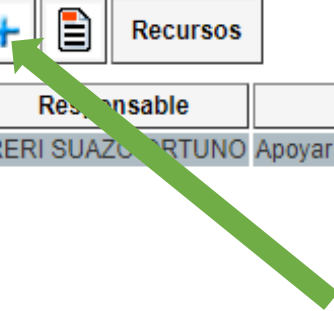
Coordinación de la investigación científica

405- Coordinación de Investigación Científica - Actividades (Acción)

Proyecto	3757753-[2018] Patrones de ocurrencia, colonización, extinción y ecología trófica de una salamandra en peligro de extinción (Ambystoma ordinarium) y su relación con la calidad del hábitat	Fondo	3563777-Subsidio Federal Ordinario 2018	Meta	31733-Obj (Ambysto detección diferentes
----------	---	-------	---	------	---

     Recursos

id	idE	Responsable	Acción	Recursos
3761324	99000954	IRERI SUAZO MARTINO	Apoyar las Actividades de Investigación	\$0.00



Oprimir el signo de más



405- Coordinación de Investigación Científica - Recursos ID:

Proyecto	3757753-[2018] Patrones de ocurrencia, colonización, extinción y ecología trófica de una salamandra en peligro de extinción (Ambystoma ordinarium) y su relación con la calidad del hábitat	Fondo	3563777-Subsidio Federal Ordinario 2018	Meta	31733-Objetivo General Evaluar los patrones de ocurrencia, colonización, extinción local y la ecología trófica d peligro de extinción (Ambystoma ordinarium) y su relación con la calidad del hábitat. Objetivos Particulares 1.- que afectan la probabilidad de detección, ocupación, colonización y extinción local de A. ordinarium. 2.- Carac A. ordinarium y su relación con el hábitat en diferentes escenarios de deterioro. 3. Determinar
----------	---	-------	---	------	---

Responsable de Proyecto

- Adeudos Ejercicios Anteriores
- Comprobs anteriores (2014)
- Comprobs anteriores>2014
- Datos bancarios
- Proyectos Individuales

GASTO

Solicitud de Recursos

Profesores

Coordinación de la investigación científica



5. Guardar

Recurso para ampliaciones liquidadas: No Si

Clasificador por objeto del gasto COG:

Nombre del Recurso : Copiar nombre del COG

Municipio : MORELIA

Localidad : Morelia

Disponibles:

Monto: Distribuir Anualmente

1. Oprimir "No"

2. Seleccionar la cuenta de acuerdo a la guía "COG" que se anexó

3. Oprimir "copiar el nombre del COG". Nota: Favor de no modificar esta sección

4. Asignar el recurso solamente del COG seleccionado en el punto 2

Programación							
Enero:	<input type="text" value="\$0.00"/>	Abril:	<input type="text" value="\$0.00"/>	Julio:	<input type="text" value="\$0.00"/>	Octubre:	<input type="text" value="\$0.00"/>
Febrero:	<input type="text" value="\$0.00"/>	Mayo:	<input type="text" value="\$0.00"/>	Agosto:	<input type="text" value="\$0.00"/>	Noviembre:	<input type="text" value="\$0.00"/>
Marzo:	<input type="text" value="\$0.00"/>	Junio:	<input type="text" value="\$0.00"/>	Septiembre:	<input type="text" value="\$0.00"/>	Diciembre:	<input type="text" value="\$0.00"/>



- Responsable de Proyecto**
- Adeudos Ejercicios Anteriores
- Comprobs anteriores (2014)
- Comprobs anteriores>2014
- Datos bancarios
- Proyectos Individuales

GASTO

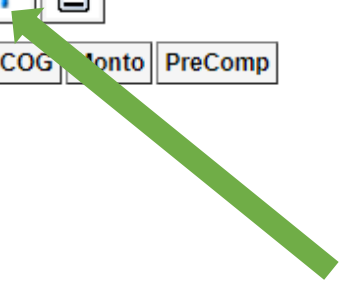
- Solicitud de Recursos
- Profesores**
- Coordinación de la investigación científica**

405- Coordinación de Investigación Científica - Recursos

Proyecto	3757753-[2018] Patrones de ocurrencia, colonización, extinción y ecología trófica de una salamandra en peligro de extinción (<i>Ambystoma ordinarium</i>) y su relación con la calidad del hábitat	Fondo	3563777-Subsidio Federal Ordinario 2018	Meta	31733-Objetivo Ge peligro de extinción que afectan la pro A. ordinarium y su
----------	--	-------	---	------	--



Recurso	Nombre	COG	Monto	PreComp
---------	--------	-----	-------	---------



Oprimir el signo +, cada vez que agregue una cuenta COG