

# GUÍA POA 2019

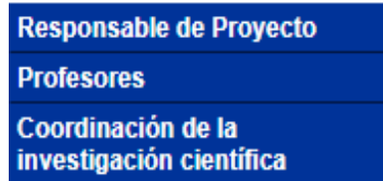
Para ingresar al sistema se puede acceder a través del portal <http://www.siaa.umich.mx> y seleccionar la opción



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**





# Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

## Sistema Integral de Información Administrativa

99000954 -  
Propósito (I  
[ Salir ]

### 405- Coordinación de Investigación Científica - Propósito (Metas)

  **Actividades (Acción)**

← Dar clic en Actividad

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

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

### 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**

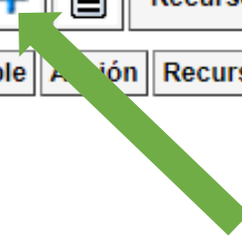
**Coordinación de la investigación científica**

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 ( <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

1. Poner el número de empleado del responsable del proyecto

Responsable:

Acción:

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



Nombre

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**



# Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

## Sistema Integral de Información Administrativa

99000954 -

**Actividades**

[ Salir ]

### 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 :  053 MORELIA

Localidad :  0001 Morelia

Disponibles:

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



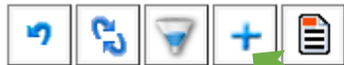
- Responsable de Proyecto**
- Adeudos Ejercicios Anteriores
  - Comprobs anteriores (2014)
  - Comprobs anteriores>2014
  - Datos bancarios
  - Proyectos Individuales

**GASTO**

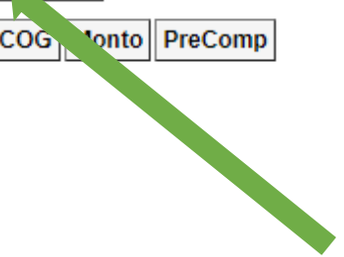
- Solicitud de Recursos
- Profesores**
- Coordinación de la investigación científica**

**405- Coordinación de Investigación Científica - Recursos**

<b>Proyecto</b>	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	<b>Fondo</b>	3563777-Subsidio Federal Ordinario 2018	<b>Meta</b>	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