



16 de noviembre de 2017  
TS-1869-2017

UCR FM 15:25/16 NOV '17

M.Sc. Alejandro Villalobos Mora  
Director  
Sección Técnica de Cargas Académicas

Estimado señor:

En referencia al oficio CEA-2125-2017, en el que comunica la descarga de 6 horas, de la profesora Yamileth Astorga Espeleta, me permito comunicarle que al cierre del SICAD, no se logró ingresar la asignación de 1/8 de tiempo para el proyecto de investigación N° 424-B3-513 "Diálogo de Saberes para la apropiación de la Gestión integrada del Recurso Hídrico, como una estrategia de Sostenibilidad del Agua a nivel de la Microcuenca hidrográfica del Río Purires, Cartago, Costa Rica", aprobado por la Vicerrectoría de Investigación en VI-6706-2017, del 11 de setiembre del presente.

Considerando la carga de 5 horas al proyecto mencionado, la carga académica de la profesora sumaría 9 horas, la otra hora, esta Dirección la justifica con la participación de la profesora Astorga Espeleta, en comisiones ad-hoc que esta Unidad Académica tiene que conformar para casos específicos.

Agradezco su atención a la presente.

Atentamente,

Dr. Horacio Chamizo García  
Director  
Escuela de Tecnologías en Salud



Gamm

cc: Dra. Marlen León Guzmán, Vicerrectora, Vicerrectoría de Docencia  
Dr. Carlos Fonseca Zamora, Decano Facultad de Medicina ✓  
Archivo



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

VI

Vicerrectoría de  
Investigación

11 de setiembre de 2017  
VI-6706-2017

Dr. Horacio Chamizo García  
Director  
**Escuela de Tecnologías en Salud**

Estimado señor:

En atención a su oficio TS-1560-2017, nuestra Vicerrectoría ratifica la asignación de 1/8 de carga académica a la M.Sc. Yamileth Astorga Espeleta, como investigadora principal del 06 de marzo de 2017 al 31 de enero de 2018, aplicado al proyecto **"Diálogo de saberes para la apropiación de la gestión integrada del recurso hídrico, como una estrategia para la sostenibilidad del agua a nivel de la microcuenca hidrográfica del Río Purires, Cartago, Costa Rica."**, N° 424-B3-513.

De usted atentamente,



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

*Fernando García*

Dr. Fernando García Santamaría  
Vicerrector de Investigación

DIRECTORÍA DE  
INVESTIGACIÓN

FGS/DHC

C. M.Sc. Yamileth Astorga Espeleta, Escuela de Tecnologías en Salud  
Comisión de Investigación, Escuela de Tecnologías en Salud  
SIP/Archivo.



**2017**  
UNIVERSIDADES  
PÚBLICAS  
por la vida,  
el diálogo  
y la paz