



Tecnología y
Ciencias del Agua

Septiembre 21 de 2018. Cali, Colombia.

CARTA DE ORIGINALIDAD

Por medio del presente indico que mi trabajo: "Modelación no estacionaria de la magnitud y frecuencia de las crecidas en el Alto Cauca mediante índices climáticos y de operación de embalse" desarrollado por *Ruth Karime Sedano Cruz, Yesid Carvajal Escobar, Jesús López de la Cruz y Félix Francés García* es original e inédito.

Dr. FÉLIX FRANCÉS GARCÍA

Septiembre 21 de 2018.

Septiembre 21 de 2018. Cali, Colombia.

CARTA DE ORIGINALIDAD

Por medio del presente indico que mi trabajo: "Modelación no estacionaria de la magnitud y frecuencia de las crecidas en el Alto Cauca mediante índices climáticos y de operación de embalse" desarrollado por *Ruth Karime Sedano Cruz, Yesid Carvajal Escobar, Jesús López de la Cruz y Félix Francés García* es original e inédito.



Dr. JESÚS LÓPEZ DE LA CRUZ

Septiembre 21 de 2018.



Tecnología y
Ciencias del Agua

Septiembre 21 de 2018. Cali, Colombia.

CARTA DE ORIGINALIDAD

Por medio del presente indico que mi trabajo: "Modelación no estacionaria de la magnitud y frecuencia de las crecidas en el Alto Cauca mediante índices climáticos y de operación de embalse" desarrollado por *Ruth Karime Sedano Cruz, Yesid Carvajal Escobar, Jesús López de la Cruz y Félix Francés García* es original e inédito.

Dr. RUTH KARIME SEDANO CRUZ

Septiembre 21 de 2018.

Septiembre 21 de 2018. Cali, Colombia.

CARTA DE ORIGINALIDAD

Por medio del presente indico que mi trabajo: "**Modelación no estacionaria de la magnitud y frecuencia de las crecidas en el Alto Cauca mediante índices climáticos y de operación de embalse**" desarrollado por *Ruth Karime Sedano Cruz, Yesid Carvajal Escobar, Jesús López de la Cruz y Félix Francés García* es original e inédito.



D. YESID CARVAJAL ESCOBAR

Septiembre 21 de 2018.