Sres:

Rectoría
Vicerrectoría de Docencia
Decanato Facultad de Medicina
Escuela de Medicina
Departamento Bioquímica, Escuela de Medicina
Universidad de Costa Rica

UCR FM 11:35 28/06/12

## Estimados Sres:

Por medio de la presente me permito remitirle el informe de participación en el Congreso: 11th International Hidrocolloids Conference: Biofunctionality and Technofunctionality of Hidrocolloids, del 14 al 18 de mayo del 2012, con el apoyo de la Universidad de Costa Rica en forma de un permiso con goce de salario, financiamiento de Rectoría, FUNDEVI y la FEUCR.

Agradeciendo de antemano su atención a la presente, se suscribe cordialmente,

Lic. Alexander Montoya Arroyo

## INFORME DE PARTICIPACIÓN EN EVENTO ACADÉMICO

## Congreso

11th International Hidrocolloids Conference: Biofunctionality and Technofunctionality of Hidrocolloids

Purdue University, West Lafayette, IN, USA.

(14 a 18 de Mayo, 2012)

ASUNTO: Informe de Participación en el Congreso: 11th International Hidrocolloids Conference: Biofunctionality and Technofunctionality of Hidrocolloids. Realizado entre el 14 y 18 de Mayo de 2012 en Purdue University, West Lafayette, IN, USA.

#### **DATOS PERSONALES**

Nombre: Alexander Montoya Arroyo.

Cédula: 2-0625-0188

Unidad Académica: Departamento de Bioquímica, Escuela de Medicina, Universidad de Costa Rica

Correo electrónico: alexander.montoyaarroyo@ucr.ac.cr

Teléfono: 2511-4564.

Fax: 2511-5338

# **FINANCIAMIENTO**

Se contó con un permiso con goce de salario de la Universidad de Costa Rica y con financiamiento de Rectoría para la compra del tiquete aéreo y el transporte terrestre. Se contó con apoyo económico complementario de FUNDEVI para gastos de hospedaje y alimentación. Se recibió además financiamiento complementario de la Federación de Estudiantes de la Universidad de Costa Rica para gastos de inscripción y gastos asociados a pólizas de seguro

### INFORMACIÓN ACADÉMICA

### A. Presentación Poster Científico

Durante el congreso se presentó el poster científico:

Montoya-Arroyo, A.; Carle, R. & Esquivel, P. 2012. Composition of cell wall polysaccharides of pitaya (Hylocereus sp.) fruit peels. Poster En "11th International Hidrocolloids Conference: Biofunctionality and Technofunctionality of Hidrocolloids. (2012). West Lafayette, Indiana, USA."

La presentación de este poster forma parte del proceso de divulgación de los resultados obtenidos del Proyecto de Investigación VI-735-A8-527, desarrollado en el marco de los Proyectos de Colaboración entre la Universidad de Costa Rica y la Universidad Hohenheim, Stuttgart, Alemania.