



Villa Mercedes, 20 de septiembre de 2013.-

**VISTO:**

**EI EXPEDIENTE CUDAP: UVM N° 000265/2013** mediante el cual se solicita la Designación del **Doctor Juan Manuel FONTANA**; y,

**CONSIDERANDO:**

Que Asesoría Académica a fojas 01 de la presente sugiere la designación correspondiente.

Que el docente propuesto acredita idoneidad requerida a los fines de integrar el cuerpo docente de esta Universidad Nacional en la carrera a implementarse en el primer año, segundo cuatrimestre del presente ciclo lectivo.

Que lo solicitado se encuadra en lo previsto en el Artículo 49 Ley 24.521, Artículo 64 Estatuto Provisorio y Resolución Rectoral N° 75/2012 de esta Universidad Nacional.

Que el gasto que demande dicha Designación será afrontado con fondos destinados por el Ministerio de Educación para funcionamiento y salarios de la Universidad.

Que corresponde dictar acto administrativo.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

**LA RECTORA ORGANIZADORA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE  
VILLA MERCEDES  
RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.-** Designar al **Doctor Juan Manuel FONTANA, D.N.I. 28.821.359** en el cargo de **PROFESOR ADJUNTO**, dedicación Simple para desempeñarse en la **ASIGNATURA: INFORMÁTICA APLICADA AL ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO** correspondiente a la Carrera **Ciclo Complementario de Licenciatura en Educación Física** de esta Universidad a dictarse en el primer año del presente ciclo lectivo, **a partir del 20 de agosto de 2013 y hasta el 31 de marzo de 2014, con ingreso efectivo a partir del cumplimiento del artículo 1 Resolución Rectoral N°176/2013.-**

**ARTÍCULO 2°.-** El gasto que demande dicha designación se afrontará con fondos asignados por el Ministerio de Educación.

**ARTICULO 3°.-** Comuníquese, insértese en el Libro de Resoluciones y Archívese.

**RESOLUCION R. N° 000303/2013**

  
Dr. Pedro Alfredo VILLASCO  
Secretario Planeamiento y Gestión Institucional  
Universidad Nacional de Villa Mercedes

  
Dra. Gladys Maria CIUFFO  
Rectora Organizadora  
Universidad Nacional de Villa Mercedes