



Salta, 25 de Febrero de 2010

42/10

Expte. N° 14.176/07

VISTO:

La Resolución N° 799-HCD-07 por la que se aprueba la inscripción del Lic. Hugo Ramiro Poma en la carrera de Doctorado en Ingeniería, orientación Biotecnología, cuyo tema de tesis es **Virus Entéricos en Aguas de la Provincia de Salta**; y

CONSIDERANDO:

Que a través de la nota ingresada N° 1027/09, el doctorando solicita el reconocimiento de créditos por los siguientes cursos de postgrado y cuya certificación adjunta:

1. "Virus Patógenos: Nuevas perspectivas sobre detección, control y prevención" - 40 hs.
2. "Limnología Aplicada y Experimental" - 60 hs
3. "Biología Celular y Molecular de las Interacciones Virus-Célula" - 50 hs
4. "Marcadores Genéticos y su Utilidad para el Estudio de la Diversidad Biológica"-80 hs
5. "Actinomycetes y su Aplicación en Procesos de Biorremediación" - 45 hs
6. "Virología Ambiental" - 15 hs.

Que la Escuela de Postgrado de la Facultad, previo análisis y en virtud de los informes realizados por expertos, aconseja otorgar los créditos correspondientes, aclarando que no se otorga créditos al curso "Virología Ambiental" por tener una duración de quince (15) horas;

Que la Comisión de Asuntos Académicos, mediante Despacho N° 405/09, aconseja otorgar los créditos correspondientes solo a los Cursos de Postgrado acordados por la Escuela de Postgrado;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
 (En su XX sesión ordinaria del 21 de Diciembre de 2009)

RESUELVE


ARTICULO 1°.- **Reconocer** al Lic. Hugo Ramiro POMA, 18 (dieciocho) créditos por los siguientes Cursos de Postgrado, en el marco de la carrera de Doctorado en Ingeniería que cursa en esta Facultad de Ingeniería, según se detalla a continuación:

<u>Título del curso</u>	<u>Créditos</u>
-Virus Patógenos: Nuevas Perspectivas sobre Detección, Control y Prevención	2 (dos)
-Limnología Aplicada y Experimental	5 (cinco)
-Biología Celular y Molecular de las Interacciones Virus-Célula	5 (cinco)
-Marcadores Genéticos y su Utilidad para el Estudio de la Diversidad Biológica	3 (tres)
-Actinomycetes y su Aplicación en Procesos de Biorremediación	3 (tres)
<b>TOTAL: 18 créditos</b>	

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, a la Escuela de Postgrado, al doctorando, a la Directora y Co-Director de Tesis y siga por la Dirección Administrativa Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.

SIA

  
 Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI  
 SECRETARIA  
 FACULTAD DE INGENIERIA

  
 Ing. JORGE FELIX ALMAZÁN  
 DECANO  
 FACULTAD DE INGENIERIA