



**Universidad Nacional del Sur**  
**Departamento de Ciencias de la Salud**  
(8003-JSX) BAHÍA BLANCA – REP. ARGENTINA

**RESOLUCION DCS 309/2014**

Bahía Blanca, 16 de octubre de 2014

VISTO:

El Expediente **2464/2013**, referente a la solicitud de equivalencia con la asignatura **Clínica Pediátrica, Código 20062** del Plan de Estudio de la Carrera de Medicina con la rotación realizada por el estudiante **SILVEIRA, FACUNDO OSCAR LU 89190** en la **Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México**, mediante el **Programa JIMA**

CONSIDERANDO:

La conformidad de la Comisión Curricular sobre la equivalencia de la asignatura

Que la responsable de la asignatura de **Clínica Pediátrica** de esta Carrera de Medicina, Médica **María Alejandra Erb**, reconoció la equivalencia;

La metodología implementada para incorporar calificaciones obtenidas en instituciones de educación superior en el exterior en el Anexo II de la RES CSU-370/2013

La tabla de equivalencias de calificaciones que figura en el Anexo III de la RES CSU-370/2013

El reconocimiento de las equivalencias de las asignaturas aprobadas en la institución extranjera por las asignaturas Extracurricular Internacional I CS , Extracurricular Internacional II CS y Extracurricular Internacional III CS.

Lo aprobado en sesión plenaria del 8 de Octubre

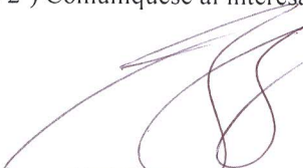
POR ELLO:

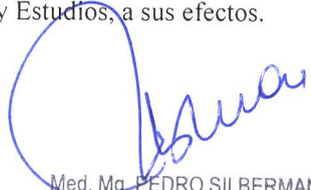
EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS DE LA SALUD  
RESUELVE:

Artículo 1º) Otorgar las siguientes equivalencias al alumno **SILVEIRA, FACUNDO OSCAR LU 89190**

Universidad Nacional del Sur Carrera: Medicina		
Asignaturas Internas	Se otorga equivalencia	Asignatura Curricular
Extracurricular Internacional I CS	Por	Clínica Pediátrica, Código 20062
Extracurricular Internacional II CS		
Extracurricular Internacional II CS		

Artículo 2º) Comuníquese al interesado y gírese a la Dirección de Alumnos y Estudios, a sus efectos.

  
Med. PABLO J. BADR  
SECRETARIO ACADÉMICO  
DEPTO. DE CIENCIAS DE LA SALUD

  
Med. Mg. PEDRO SILBERMAN  
DIRECTOR DECANO  
DPTO. DE CIENCIAS DE LA SALUD