



UNIVERSIDAD DE CHILE  
FACULTAD DE MEDICINA

### PROGRAMA OFICIAL DE CURSO

<b>Unidad Académica</b>	: Escuela de Kinesiología.
<b>Nombre del curso</b>	: <b>EXAMEN KINÉSICO BÁSICO</b>
<b>Código</b>	: KI02010108013-1
<b>Carrera</b>	: Kinesiología
<b>Tipo de curso</b>	: Obligatorio
<b>Área de formación</b>	: Especializada.
<b>Nivel</b>	: Segundo
<b>Semestre</b>	: Tercero
<b>Año</b>	: 2015
<b>Requisitos</b>	: Haber aprobado Estructura, función y examen básico de los sistemas.
<b>Número de créditos</b>	: 5 créditos / 135 horas
<b>Horas de trabajo presenciales y no presenciales:</b>	<b>90/45 (2:1)</b>
<b>Nº Alumnos</b>	: 56

ENCARGADO/A DE CURSO: **Klgo. Gonzalo Pino Tapia**

COORDINADOR DEL CURSO: **Klgo. Pablo Quiroga Marabolí**

DOCENTES PARTICIPANTES	Unidad Académica	Nº de horas directas
Gonzalo Pino Tapia	Escuela de Kinesiología	108
Pablo Quiroga	Escuela de Kinesiología	108
Francisco Herrera	Escuela de Kinesiología	32
Giselle Homent	Escuela de Kinesiología	14
Verónica Aliaga	Escuela de Kinesiología	2
Marcela Antunez	Escuela de Kinesiología / Inst. Traumatológico	44
Matías Osorio	Escuela de Kinesiología / Inst. Traumatológico	28
Eduardo de la Masa	Escuela de Kinesiología / Inst. Traumatológico	24
Roberto Peña y Lillo	Escuela de Kinesiología / Inst. Traumatológico	24
Miguel Sepulveda	Profesor invitado / Inst. Traumatológico	2
Romina Sepúlveda	Profesora invitada	6
Profesores de Practicos en Clínica		28

**Propósito formativo:**

Pertenece al dominio Salud y Estudio del Movimiento y está directamente asociada a las subcompetencias 1.1, 1.3, 1.4 y 1.5 de la primera competencia. Se basa en logros del curso requisito y los lleva al ámbito clínico, para lo cual se imbrica íntimamente con el curso “Bases fisiopatológicas y aspectos clínicos de los síndromes”. Sus logros habilitan al estudiante para que, en el 2º semestre, analice la función motora y condición física de las personas en cualquier condición de salud.

**1º Competencia**

Evaluar la condición y/o capacidad física y analizar la conducta motora, considerando factores psicosociales que le permitan la formulación de un diagnóstico kinésico, a través de un razonamiento clínico integrando los resultados del examen clínico y otros exámenes complementarios, centrado en la funcionalidad del sujeto o de la población de su competencia; en todos los estadios de salud de ésta, a lo largo del ciclo vital, en todos los niveles de atención de salud pública y privada.

1.1 Analizando los procesos celulares, genéticos, embriológicos y los de estructura, organización y función de tejidos, órganos y sistemas como base para la evaluación kinésica.

1.3 Seleccionando y ejecutando procedimientos clínicos para la evaluación física, sensoriomotriz, psicomotriz y funcional en forma confiable, válida y segura.

1.4 Discriminando la condición de funcionalidad o disfuncionalidad del individuo, a partir de indicadores vigentes.

1.5 Integrando y jerarquizando los resultados de sus exámenes, con la condición de salud del sujeto y sus antecedentes psicosociales.

**Competencia(s) del curso :****Disciplinares:**

1. Describe comprende e integra la estructura y la función de los distintos sistemas y reconoce parámetros normales.
2. Elabora una anamnesis atingente, precisa y completa, a partir de la revisión de una ficha clínica y una entrevista con pacientes o cuidadores.
3. Realiza una entrevista, para recopilar información clínica pertinente, en un tiempo acotado, con un lenguaje adecuado, generando una comunicación efectiva, empática y respetando principios éticos en la relación tratante paciente.
4. Ejecuta exámenes kinésicos de baja complejidad en personas afectadas en su condición de salud con seguridad, eficiencia, con un nivel intermedio de destreza; obteniendo resultados válidos y confiables y relacionándolos con parámetros fisiológicos normales.

**Genéricas-transversales:**

1. Participa activamente en la generación de trabajos de grupo, realizando un trabajo sinérgico entre compañeros.
2. Demuestra asertividad, empatía y respeta principios éticos en la relación con pares, docentes y con los pacientes que le sean asignados.
3. Aplica correctamente terminología biomédica, normas gramaticales y ortográficas en informes escritos y/o manuscritos y/o presentaciones.
4. Demuestra responsabilidad y compromiso en el cumplimiento de horarios y tareas asignadas, presentación personal y con una conducta acorde a un profesional de la salud.

**Realización esperada como resultado de aprendizaje del curso:**

Es capaz de elaborar una anamnesis atingente y completa, integrando conocimientos de las áreas de traumatología, respiratorio y neurología para elegir y realizar correctamente exámenes kinésicos básicos en personas afectadas en su condición de salud con seguridad, eficiencia, con un nivel intermedio de destreza, generando una comunicación efectiva y empática y aplicando principios bioéticos.

**Sistema de Evaluación y Aprobación.**

De la evaluación:

El curso cuenta con cuatro tipos de evaluaciones. Se realizarán de forma continua mapas conceptuales en base a distintos tópicos entregados en el curso, tanto de clases teóricas como de actividades prácticas. Todas las actividades en campo clínico serán evaluadas por el profesor guía según desempeño del estudiante (competencias disciplinares y genérico transversales descritas anteriormente). Además, existirán evaluaciones parciales tipo OSCE y certámenes. Cada uno de estas metodologías de evaluación tiene una ponderación, las que sumadas resultarán en la nota de de presentación a examen. Finalmente, el curso será aprobado mediante un examen con la metodología OSCE, tanto en primera como en segunda oportunidad.

De la ponderación final de la nota de presentación a examen:

- Promedio notas Mapas Conceptuales: 15%
- Promedio notas Actividades Clínicas: 15%
- Primer Certamen: 20%
- Segundo Certamen: 20%
- OSCE Historia Clínica: 30%

De la eximición, presentación a examen y reprobación:

Por ser de un curso de formación especializada, no tiene posibilidad de eximición, es decir, todos los alumnos con nota de presentación igual o superior a 4,0 deben rendir examen de primera oportunidad para aprobar el curso. Los alumnos con nota de presentación entre 3,99 y 3,50 pasan directamente a examen de 2º oportunidad. Los alumnos con nota inferior a 3,50 reprueban automáticamente el curso.

Los alumnos que no cuenten con la asistencia mínima exigida reprueban automáticamente el curso (ver reglamento de asistencia), aún cuando tenga nota para ser aprobado o tener oportunidad de dar examen.

Del examen:

El examen será con modalidad tipo OSCE (simulación clínica) en el Centro de Habilidades Clínicas de la Facultad. Para los alumnos que tengan nota de presentación igual o superior a 4,0, sólo deben tener nota aprobatoria para pasar el curso.

Los alumnos que rinden el examen de 2º oportunidad deben obtener una nota en su examen que al ponderar la nota de presentación a examen (70%) y la nota obtenida en el examen (30%) debe ser igual o superior a 4,0 para aprobar el curso. En el caso de no obtener una nota igual o superior a 4,0 en la ponderación final, reprueba el curso.

## **REGLAMENTO DE ASISTENCIA**

---

Asistencia: Este curso requiere un 100% de asistencia a las actividades consideradas obligatoria a actividades prácticas entre alumnos y con paciente, seminarios, talleres y evaluaciones. Así también, algunas clases que por su importancia deben asistir de forma obligatoria. Se permitirá hasta un 20% de inasistencia justificada y solo una inasistencia injustificada en seminario, taller o clase teórica obligatoria. Los estudiantes que no justifiquen su inasistencia serán calificados con nota 1,0. Los estudiantes que no asistan por razones justificadas deberán avisar a la escuela o al profesor encargado del ramo en las 48 horas siguientes como máximo (reglamento Escuela Kinesiología DE 003626). No obstante el alumno además deberá presentar a la escuela un certificado médico SEMDA dentro de 5 días hábiles a partir del día de inasistencia (reglamento de Facultad). Los atrasos de más de 10 minutos a actividades obligatorias darán motivo al no ingreso a ellas y serán consideradas como inasistencia. Así también la presentación a la actividad sin la vestimenta adecuada o sin los materiales de trabajo necesarios, como por ejemplo: a) Paso práctico entre alumnos: traje de baño y buzo; b) Práctico con pacientes, vestimenta semiformal y delantal limpio, planchado y con identificación; c) OSCE o situación de evaluación entre alumno, interrogación oral u otra, buzo azul o blanco y polera de la escuela. Cualquier otra indicación extra a lo mencionado en este párrafo, será avisado a través de aula digital de la actividad.

PLAN DE TRABAJO		
Unidad de aprendizaje	Logros parciales de aprendizaje	Acciones asociadas
<p><b>Introducción y Ejecución al Examen Kinésico Básico.</b></p> <p><b>Total de Horas: 85 hrs.</b>  <b>Presenciales 51 hrs.:</b>            a) Clases lectivas: 17 horas.            b) Taller de Anamnesis: 4 hrs.            c) Actividad práctica con pacientes: 6 hrs            d) Actividad práctica entre alumnos: 7 hrs            e) Presentación de casos: 4 hrs            e) Evaluación: 3 hrs</p> <p><b>No presenciales:</b>  <b>34 horas</b>            a) Elaboración de informe: 6 hrs.            b) Preparación del taller de anamnesis: 3 hrs.            c) Estudio clases: 25 hrs.</p>	<p>Distingue y reconoce los componentes de la Clasificación Internacional del Funcionamiento (CIF)</p> <p>Realiza una entrevista clínica atingente, acotada, empática, efectiva y en un tiempo adecuado, obteniendo información relevante de la condición de salud de personas, aplicando los principios bioéticos implicados.</p> <p>Distingue los componentes de la ficha clínica y extrae los datos relevantes que se pueden obtener de ella en el caso de disponer de ella.</p> <p>Interrelaciona la información obtenida de la ficha clínica y entrevista.</p> <p>Entiende e incorpora el concepto de daño primario y secundario.</p> <p>Identifica los daños, disfunción y participación alterados según anamnesis del paciente tomando como referencia la CIF.</p> <p>Logra confeccionar una anamnesis coherente, completa, atingente y con terminología adecuada con los datos recolectados y la organiza en un informe escrito ordenado y acotado.</p> <p>Incorpora y aplica la estructura básica de evaluación musculoesquelética siguiendo un criterio de lo general a lo específico.</p> <p>Aplica pruebas de screening, analiza los resultados obtenidos, para que junto con los datos obtenidos de la Historia Clínica, se planteen objetivos de evaluación kinésicos.</p> <p>Aplica y ejecuta de forma correcta pruebas evaluativas psicomotrices, musculoesqueléticas y respiratorias con sus pares y en pacientes de baja complejidad.</p> <p>Obtiene la información válida y confiable de los</p>	<p>Role play.</p> <p>Análisis de casos clínicos considerando entrevista y ficha clínica</p> <p>Razonamiento en base a la historia clínica y/o evaluación básica mediante mapas conceptuales.</p> <p>Paso prácticos con pacientes de baja complejidad.</p> <p>Simulaciones clínicas con pacientes (Centro de Habilidades Clínicas)</p>

	<p>exámenes realizados, en función de la correcta ejecución de las distintas pruebas.</p> <p>Relaciona la revisión de la ficha clínica y anamnesis con la ejecución de exámenes básicos.</p> <p>Justifica la pertinencia (en relación a parámetros fisiológicos) las pruebas realizadas en diferentes pacientes y contextos.</p> <p>Adapta la realización de las distintas pruebas a la condición del paciente.</p> <p>Caracteriza de forma básica y general el nivel de compromiso del funcionamiento del paciente en función de la patología y estado de ella.</p>	
<b>Estrategias metodológicas</b>	<p><b>Clases Expositivas</b>  <b>Elaboración de Informes.</b>  <b>Prácticos entre alumnos</b>  <b>Role Play</b>  <b>Práctico con pacientes</b></p>	
<b>Procedimientos evaluativos</b>	<p>Mapas Conceptuales: 15%  Actividades Clínicas: 15%  Primer Certamen: 20%  Segundo Certamen: 20%  OSCE Historia Clínica: 30%</p>	
<b>Recursos</b>	<p><b>Sala de clases 60 alumnos.</b>  <b>10 centros clínicos</b>  <b>Impresión de Prueba escrita.</b>  <b>Sala de Prácticos 60 alumnos con sillas.</b>  <b>Centro de Habilidades Clínicas</b></p>	

**CALENDARIO 2015**

Examen Kinésico Básico. 2º año Kinesiología

PEC: Klgo. Gonzalo Pino Tapia. Anexo: 86513-86384

Coordinador: Klgo. Pablo Quiroga Marabolí Anexo: 86517

**Calendario**

<b>Sem</b>	<b>Fecha</b>	<b>Horario</b>	<b>Tipo</b>	<b>Actividades principales</b>	<b>Profesor(es)</b>	<b>Sala</b>
1	Martes 10.03.15 (2)	10:45-11:45	CL	Presentación del Curso	G. Pino P. Quiroga	Sala Práctico Cancha
		12:00-13:00	CL	Mapa Conceptual	P. Quiroga M. Antunez	Kineterapia
	Miércoles 11.03.15 (4)	8:15-9:15	S	Trabajo grupal reparación Tisular	M. Antunez P. Quiroga G. Pino	Sala Práctico Cancha
		9:30-10:30	S	Trabajo grupal reparación Tisular		Kineterapia
		10:45-11:45	S	Trabajo grupal reparación Tisular		Sala Práctico Cancha
		12:00-13:00	S	Trabajo grupal reparación Tisular		Kineterapia
	2	Martes 17.03.15 (1)	14:00-16:00	CL	Radiología Básica	M. Sepúlveda
16:00-18:00			CL	Radiología Básica	M. Sepúlveda	Traumatológico
Miércoles 18.03.15 (2)		8:15-9:15	CL	Evaluación Kinésica	P. Quiroga	Sala Práctico Cancha
		9:30-10:30	CL	Bioética	V. Aliaga	Kineterapia
		10:45-11:45	CL	Bioética		Sala Práctico Cancha
		12:00-13:00	S	Taller Historia Clínica	P. Quiroga V. Aliaga	Kineterapia
3		Martes 24.03.15 (1)	10:45-11:45	CL	Habilidades Comunicacionales en la práctica clínica	R. Valenzuela
	12:00-13:00		CL	Habilidades Comunicacionales en la práctica clínica	Kineterapia	
	Miércoles 25.03.15 (2)	8:15-9:15	CL	Psicología aplicada a la Kinesiología	R. Valenzuela	Sala Práctico Cancha
		9:30-10:30	CL	Psicología aplicada a la Kinesiología		Kineterapia
		10:45-11:45	CL	Psicología aplicada a la Kinesiología		Sala Práctico Cancha
		12:00-13:00	CL	Psicología aplicada a la Kinesiología		Kineterapia
	4	Martes 31.03.15	10:45-11:45	S	Role play Historia Clínica	M. Antunez A. M. Rojas
12:00-13:00			S	Role play Historia Clínica	P. Quiroga	Clínicas

					G. Pino	
	Miércoles 01.04.15 (2)	8:15-9:15	PPA	Paso práctico Evaluación Postural – Grupo A	P. Quiroga G. Pino	Sala Práctico Cancha Kineterapia
		9:30-10:30	PPA	Paso práctico Evaluación Postural – Grupo A		G. Horment A.M. Rojas
		10:45-11:45	PPA	Paso práctico Evaluación Postural – Grupo B		
		12:00-13:00	PPA	Paso práctico Evaluación Postural – Grupo B		
5	Martes 07.04.15	10:45-11:45	S	Role play Historia Clínica	M. Antunez A. M. Rojas	Centro de Habilidades Clínicas
		12:00-13:00	S	Role play Historia Clínica	P. Quiroga G. Pino	
	Miércoles 08.04.15 (1)	8:15-9:15	PPP	Evaluación de la Postura en Liceo Manuel de Salas – G. C	G. Horment P. Quiroga	Por Confirmar
		9:30-10:30	PPP	Evaluación de la Postura en Liceo Manuel de Salas – G. C		Por Confirmar
		10:45-11:45	PPP	Evaluación de la Postura en Liceo Manuel de Salas – G. D		
		12:00-13:00	PPP	Evaluación de la Postura en Liceo Manuel de Salas – G. D		
6	Martes 14.04.15 (1)	10:45-11:45	CL	Evaluación Postural y Screening	G. Horment	Por Confirmar
		12:00-13:00	CL	Evaluación Postural y Screening		
	Miércoles 15.04.15 (1)	8:15-9:15	PPP	Evaluación de la Postura en Liceo Manuel de Salas – G.A	G. Horment P. Quiroga	Por Confirmar
		9:30-10:30	PPP	Evaluación de la Postura en Liceo Manuel de Salas – G.A		Por Confirmar
		10:45-11:45	PPP	Evaluación de la Postura en Liceo Manuel de Salas – G.B		
		12:00-13:00	PPP	Evaluación de la Postura en Liceo Manuel de Salas – G.B		
7	Martes 21.04.15 (10)	10:45-11:45	<b>EV</b>	<b>Evaluación Teórica</b>	P. Quiroga G. Pino	Por Confirmar
		12:00-13:00	<b>EV</b>	<b>Evaluación Teórica</b>	P. Quiroga G. Pino	
	Miércoles 22.04.15 (1)	8:15-9:15	PPA	Examen Básico Respiratorio	Equipo Respiratorio	Por Confirmar
		9:30-10:30	PPA	Examen Básico Respiratorio		Por Confirmar
		10:45-11:45	PPA	Examen Básico Respiratorio		
		12:00-13:00	PPA	Examen Básico Respiratorio		
8	Martes 28.04.15	10:45-11:45	CL	Feedback Evaluación Teórica	P. Quiroga G. Pino	Por Confirmar
		12:00-13:00	CL	Feedback Evaluación Teórica		
	Miércoles 29.04.15 (1)	8:15-9:15	PPA	Examen Básico Neurorehabilitación	Equipo Neuro	Por Confirmar
		9:30-10:30	PPA	Examen Básico		

				Neurorehabilitación		
		10:45-11:45	PPA	Examen Básico Neurorehabilitación		Por Confirmar
		12:00-13:00	PPA	Examen Básico Neurorehabilitación		
9	Martes 05.05.15	10:45-11:45	<b>EV</b>	<b>Evaluación Teórica Trauma, Neuro, Respiratorio.</b>	P. Quiroga G. Pino	Por Confirmar
		12:00-13:00	<b>EV</b>	<b>Evaluación Teórica Trauma, Neuro, Respiratorio.</b>	P. Quiroga G. Pino	
	Miércoles 06.05.15	8:15-9:15	<b>EV</b>	<b>OSCE Historia Clínica (CHC)</b>	T (MA, EDM, FH) N (GP, CS, GO) R (RV, JER, GH)	Por Confirmar
		9:30-10:30	<b>EV</b>	<b>OSCE Historia Clínica (CHC)</b>		
		10:45-11:45	<b>EV</b>	<b>OSCE Historia Clínica (CHC)</b>		Por Confirmar
		12:00-13:00	<b>EV</b>	<b>OSCE Historia Clínica (CHC)</b>		
	10	Martes 12.05.15	14:30-15:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)	T (MA, PQ, FH) N (GP, CS, GO) R (RV, JER, GH)
15:30-16:30			PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)		
10	Miércoles 13.05.15 (2)	8:15-9:15	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)	T (MA, PQ, FH) N (GP, CS, GO) R (RV, JER, GH)	Por Confirmar
		9:30-10:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)		
		10:45-11:45	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)		
		12:00-13:00	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)		
11	Martes 19.05.15	14:30-15:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)	T (MA, PQ, FH) N (GP, CS, GO) R (RV, JER, GH)	Por Confirmar
		15:30-16:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)		
	Miércoles 20.05.15 (2)	8:15-9:15	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)	T (MA, PQ, FH) N (GP, CS, GO) R (RV, JER, GH)	Por Confirmar
		9:30-10:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)		
10:45-11:45		PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)			
		12:00-13:00	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)		
12	Martes 26.05.15	14:30-15:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)	T (MA, PQ, FH) N (GP, CS, GO) R (RV, JER, GH)	Por Confirmar
		15:30-16:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)		
	Miércoles 27.05.15 (2)	8:15-9:15	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)	T (MA, PQ, FH) N (GP, CS, GO) R (RV, JER, GH)	Por Confirmar
		9:30-10:30	PPP	Paso Practico en Clínica		

				(Trauma, Respiratorio, Neuro)			
		10:45-11:45	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)			
		12:00-13:00	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)			
13	Martes 02.06.15	14:30-15:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)	T (MA, PQ, FH) N (GP, CS, GO) R (RV, JER, GH)	Por Confirmar	
		15:30-16:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)			
	Miércoles 03.06.15 (2)	8:15-9:15	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)	T (MA, PQ, FH) N (GP, CS, GO) R (RV, JER, GH)	Por Confirmar	
		9:30-10:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)			
		10:45-11:45	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)			
		12:00-13:00	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)			
	14	Martes 09.06.15	14:30-15:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)	T (MA, PQ, FH)14 N (GP, CS, GO)6 R (RV, JER, GH)6	Por Confirmar
			15:30-16:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)		
Miércoles 10.06.15 (2)		8:15-9:15	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)	T(MA, PQ, FH)20 N(GP, CS, GO)12 R(RV, JER, GH)12	Por Confirmar	
		9:30-10:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)			
		10:45-11:45	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)			
		12:00-13:00	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)			
15		Martes 16.06.15	14:30-15:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)	T(MA, PQ, FH) N(GP, CS, GO) R(RV, JER, GH)	Por Confirmar
			15:30-16:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)		
	Miércoles 17.06.15 (2)	8:15-9:15	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)	T (MA, PQ, FH) N (GP, CS, GO) R (RV, JER, GH)	Por Confirmar	
		9:30-10:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)			
		10:45-11:45	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)			
		12:00-13:00	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)			
	16	Martes 23.06.15	14:30-15:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)	T (MA, PQ, FH) N (GP, CS, GO) R (RV, JER, GH)	Por Confirmar
			15:30-16:30	PPP	Paso Practico en Clínica (Trauma, Respiratorio, Neuro)		
Miércoles 24.06.15		8:15-9:15	<b>EV</b>	<b>Examen Primera Oportunidad OSCE (CHC)</b>	T (MA, PQ, FH) N (GP, CS, GO) R (RV, JER, GH)	Por Confirmar	
		9:30-10:30	<b>EV</b>	<b>Examen Primera</b>			

				<b>Oportunidad OSCE (CHC)</b>		
		10:45-11:45	<b>EV</b>	<b>Examen Primera Oportunidad OSCE (CHC)</b>		Por Confirmar
		12:00-13:00	<b>EV</b>	<b>Examen Primera Oportunidad OSCE (CHC)</b>		
17	Martes 30.06.15	10:45-11:45		Libre		
		12:00-13:00		Libre		
	Miércoles 01.07.15	8:15-9:15	CL	Feedback Examen	P. Quiroga	Por Confirmar
		9:30-10:30	CL	Feedback Examen	G. Pino	
		10:45-11:45		Libre		
	12:00-13:00		Libre			
18	Martes 07.07.15	10:45-11:45		Libre		
		12:00-13:00		Libre		
	Miércoles 08.07.15	8:15-9:15	<b>EV</b>	<b>Examen Segunda Oportunidad</b>	T (MA, PQ, FH)	Por Confirmar
		9:30-10:30	<b>EV</b>	<b>Examen Segunda Oportunidad</b>	N (GP, CS, GO) R (RV, JER, GH)	