

PROGRAMA DE CURSO

Unidad Académica: Escuela de Obstetricia
 Programa Anatomía y Biología del Desarrollo

Nombre del curso : Obstetricia Fisiológica I

Código : OB03014

Carrera : Obstetricia y Puericultura

Tipo de curso : Obligatorio

Área de formación : Básica Clínico

Nivel : Segundo Año

Semestre : Tercer semestre

Año : 2016

Requisitos : Integración al Desempeño profesional I, Anatomía- Histología, Fisiología general, Biología del desarrollo y Embriología Humana

Número de créditos: 4 créditos / 108 horas

Horas de trabajo : 66 horas presenciales (HP) 31,75 horas no presenciales(HNP)
 10 horas tiempo protegido (TP)

Nº Estudiantes : 95

ENCARGADO/A DE CURSO : Prof. Jovita Ortiz Contreras

COORDINADOR(ES) DE UNIDADES DE APRENDIZAJE :

I Unidad: Prof. Dra. Mariana Rojas- Prof. Inst. Maribel Mella G.

II Unidad: Prof. Inst. Maribel Mella G.

Docentes	Unidad Académica	Nº horas directas
Jovita Ortiz Contreras	Dpto. Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido	21 hrs.
Gioconda Silva	Dpto. Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido	8 hrs.
Maribel Mella Guzmán	Dpto. Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido	22 hrs
María Paz Ross Arias	Dpto. Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido	8 hrs.
Bielka Carvajal	Dpto. Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido	8 hrs.
Bélgica González	Dpto. Promoción de la Salud de	8 hrs.

	la Mujer y el Recién Nacido	
Rodrigo Orellana	Dpto. Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido	8 hrs.
Camila Rojas	Dpto. Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido	9 hrs.
Loreto Pantoja M.	Dpto. Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido	10 hrs.
Patricia Elgueta	Dpto. Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido	8 hrs.
Marisa Villagran	Dpto. Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido	5 hrs.
Paola Gaete	Dpto. Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido	2 hrs.
Erika Carreño	Dpto. Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido	5 hrs.
Daniela Paredes	Dpto. Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido	8 hrs.
Claudia Cornejo Aravena	Dpto. Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido	4 hrs.
Dra. Mariana Rojas Rauco	Programa Anatomía y Biología del Desarrollo	8 hrs
Daniel Conei	Programa Anatomía y Biología del Desarrollo	8 hrs.
Dr. Felipe Venegas	Programa Anatomía y Biol del Desarrollo	8 hrs
Dr. David Lemus	Programa Anatomía y Biol del Desarrollo	8 hrs
Dra. Carolina Smok	Programa Anatomía y Biol del Desarrollo	8 hrs

PROPÓSITO FORMATIVO

Este curso pretende que el estudiante integre aspectos fisiológicos y comprenda elementos clínicos que le permiten reconocer los cambios y etapas que se producen en la mujer y el embrión-feto durante el período grávido fisiológico desde una perspectiva biosicosocial.

Aporta a brindar una atención en salud, desde un enfoque biosicosocial a la mujer a través de su ciclo vital y a elevar el nivel de salud y calidad de vida de la mujer, neonato, pareja, familia y comunidad declarado en el perfil de egreso.

Este curso se relaciona curricularmente con Obstetricia fisiológica II y Clínica de Atención Primaria I

COMPETENCIAS DEL CURSO (De la ficha)

Dominio Clínico

COMPETENCIA DCL 1 (CDCL1)

Aplicar razonamiento clínico fundamentado en las ciencias biomédicas para formulación de diagnósticos y elaboración de un plan de acción individual o poblacional con la finalidad de resolver problemas de salud, en la red de atención abierta y cerrada.

Subcompetencia ScDCL 1.1 Explicando el funcionamiento del cuerpo humano asociando aspectos morfológicos y fisiológicos que se relacionan con el estado de salud.

Subcompetencia DCL 1.4 Seleccionando pertinentemente el conocimiento biomédico para formular una hipótesis diagnóstica individual y poblacional.

COMPETENCIA DCL 2

Realizar un proceso de atención de calidad a las mujeres que cursan gestación fisiológica, parto y puerperio, y al recién nacido sano, con enfoque biosicosocial y perinatal, dentro del sistema de salud del país, con el objeto de contribuir a la promoción de la salud materna y neonatal, en el marco bioético y legal vigente para dar respuesta a los objetivos sanitarios y a las políticas de salud vigente en el país

Subcompetencia DCL 2.2 Atendiendo integralmente con enfoque perinatal a las mujeres que cursan gestación, parto, puerperio sin patología con el objeto de favorecer la evolución normal, disminuyendo los riesgos, de acuerdo a las normas y políticas vigentes en el país.

Subcompetencia DCL 2.4 Decidiendo estrategias que favorezcan el vínculo y el apego precoz entre el recién nacido/a, madre y padre, tendientes a estimular la instalación y mantención de una lactancia materna exitosa y una relación afectiva a lo largo de la vida.

COMPETENCIA DGT 1

Establecer una comunicación efectiva que evidencie una relación empática, asertiva y honesta con las personas, considerando su nivel de educación, etnia, cultura, y religión, en las diversas situaciones que

debe enfrentar en su formación profesional.

Subcompetencia DGT 1.4 Incorporando en todo momento los principios éticos y bioéticos que regulen su actuar.

Subcompetencia DGT 1.5 Reconociendo en todas las instancias y acciones el marco legal vigente de la profesión.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DEL CURSO:

Al finalizar esta asignatura el o la estudiante estará habilitado para:

1. Integrar conocimientos de los cambios fisiológicos y anatómicos materno-embriológicos, fetales para el cuidado de una gestación normal.
2. Integra conocimientos de semiología obstétrica y valoración fetal para el cuidado de la gestación normal.
3. Argumenta sus decisiones de manera que evidencie valores éticos esenciales del desarrollo personal y profesional como la honradez, sensatez, meticulosidad, veracidad, paciencia, diligencia y entusiasmo y pensamiento crítico, basado en razonamiento científico para resolver situaciones clínicas simples del ámbito profesional

PLAN DE TRABAJO

Unidades de Aprendizaje	Indicadores de Aprendizaje	Acciones Asociadas
Nombre de la Unidad I Embriología y I Trimestre de la Gestación.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconocer la importancia de los anexos embrionarios y de la placenta en el desarrollo embrio-fetal. 2. Diferencia elementos microscópicos de anexos embrionarios y placenta en su desarrollo normal y anormal. 3. Reconocer factores genéticos, ambientales y multifactoriales que generan malformaciones congénitas y los periodos de mayor susceptibilidad a éstos. 4. Reconoce los cambios microscópicos que se producen en las distintas etapas de desarrollo del aparato urinario y suprarrenal del embrión durante el primer trimestre de la gestación 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seminarios con trabajo práctico en microscopía 2. Clase expositiva de contenidos 3. Lectura individual 4. Seminarios 5. Evaluación formativa y sumativa 6. Clase-taller 7. Seminario de Integración

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Reconoce los cambios microscópicos y macroscópicos que se producen en las distintas etapas de desarrollo del aparato reproductor del embrión durante el primer trimestre de la gestación 6. Identifica etapas críticas del desarrollo embrionario y su relevancia para el diagnóstico y manejo de malformaciones. 7. Analiza el Control preconcepcional y el control prenatal en el contexto de la atención personalizada del proceso reproductivo y del Programa Chile Crece Contigo para fomentar una gestación y nacimiento fisiológica 8. Incorpora aspectos sicosociales y ético-legales involucrados en el proceso de la gestación 9. Analiza los cambios generales y locales fisiológicos que se producen en la embarazada en el primer trimestre de la gestación. 10. Determina el estado nutricional de una gestante y determinar la ganancia de peso adecuada durante la gestación de acuerdo a la evaluación del estado nutricional inicial. 11. Establece recomendaciones nutricionales según el estado nutricional de la gestante. 12. Relaciona aspectos esenciales de la exploración ecográfica durante la gestación. 13. Relaciona características y evolución de LA en el contexto del desarrollo normal de la gestación. 14. Integra elementos clínicos, aspectos sicosociales, éticos y beneficios legales e interpreta ecografía y exámenes de laboratorio, para realizar diagnóstico de embarazo y control prenatal en el Primer trimestre de la gestación de acuerdo a la normativa Ministerial. 	
--	--	--

<p>Nombre de la Unidad II I y II Trimestre de la Gestación.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza los cambios morfo-fisiológicos del desarrollo fetal desde el segundo trimestre de la gestación. 2. Evalúa condición fetal a través de Métodos de Evaluación de la condición fetal durante la gestación 3. Integra elementos clínicos, de laboratorio, aspectos sicosociales y beneficios legales para realizar un control prenatal en el Segundo trimestre de la gestación de acuerdo a la norma Ministerial. Sugerencia de logro anterior 4. Relaciona elementos de la Estática Fetal con elementos anatómicos óseos de la pelvis materna y del feto. 5. Identifica las teorías desencadenantes del parto y elementos de la contractilidad uterina 6. Analiza los elementos clínicos, de laboratorio, aspectos sicosociales y beneficios legales para realizar un control prenatal en el tercer trimestre de la gestación de acuerdo a la norma Ministerial. 7. Integra los elementos clínicos, de laboratorio, aspectos sicosociales y beneficios legales para realizar el control prenatal durante la gestación 	
---	---	--

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

1. Clase expositiva de contenidos: Presentaciones de temas principales para apoyar el aprendizaje del estudiante, son desarrolladas por académicos.
2. Lectura Individual: Lectura de literatura (Apuntes y/o bibliografía obligatoria) que complementa y refuerza los contenidos tratados en clases.
3. Seminarios con trabajo práctico en microscopía: Desarrollo y presentación de temas preparados por estudiantes y posterior observación microscópica de elementos tratados en seminario.
4. Seminarios: Reuniones de discusión de casos clínicos desarrollados por los estudiantes en tiempo no presencial y guiados por académicos.

5. Evaluación formativa y sumativa:
6. Clase-taller: Presentación de un tema principal por académicos y posterior desarrollo de casos clínicos asociados al tema.
7. Seminario de Integración: Reunión de discusión de casos clínicos que integran todos los contenidos tratados durante el semestre. Es desarrollado por los estudiantes en tiempo no presencial y guiado por académicos.

PROCEDIMIENTOS EVALUATIVOS

Unidad I

Esta Unidad se evaluará con los siguientes instrumentos:

1. Promedio de Test referentes al Desarrollo Embrionario: 35%
2. Prueba cambios del primer trimestre, semiología y dg de embarazo, LA y ecografía: 30%
3. Pauta evaluación informe escrito taller nutrición y embarazo: 10%
4. Pauta Evaluación de Taller Diagnóstico de Embarazo y Control Prenatal primer trimestre de la gestación: 25%

Unidad II

Esta Unidad se evaluará con los siguientes instrumentos:

1. Prueba Cambios del II y III trimestre de madre, del feto y métodos de evaluación de la condición fetal: 30%
2. Rúbrica evaluación de seminario control prenatal en el segundo trimestre de la gestación: 20%
3. Test de estática fetal y maniobras de Leopold: 10%
4. Rúbrica evaluación Seminario: Control Prenatal en el Tercer trimestre de la gestación. 20%
5. Rúbrica Evaluación de Taller Integrador del Control Prenatal durante la gestación: 20%

Ponderaciones:

Unidad I 50%

Unidad II: 50%

Total Evaluaciones (70% del Total de nota de presentación a examen)

Nota Final del Curso

- Nota presentación examen 70%
- Examen final 30%

Examen aprobatorio escrito de 1^{ra} oportunidad: 30% de la Nota Final del curso.

Examen aprobatorio escrito de 2a oportunidad: 30% de la Nota Final del curso.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografía Obligatoria

1. Langman. Embriología humana con orientación clínica. Editorial panamericana
2. Manual de Atención Personalizada del Proceso Reproductivo. Minsal. 2007
3. Obstetricia Schwartz. Editorial Ateneo
4. www.embriologia.cl
5. Obstetricia Práctica. Uranga Imaz. Editorial Mediterráneo
6. Obstetricia. Williams. Editorial Salvat

Bibliografía Recomendada

1. Obstetricia. J González Merlo. Editorial Salvat
2. Partería Profesional de Varney
3. Obstetricia Práctica. Uranga Imaz. Editorial Mediterráneo
4. Uauy, R; Atalah, E; Barrera, C; Behnke, E. Alimentación y nutrición durante el embarazo. Documento MINSAL
5. Atalah, E; Castillo, C; Castro, R. Gráfica para la evaluación nutricional de la mujer. Documento MINSAL.
6. Rojas M, Rodríguez A, Montenegro M.A.. Desarrollo embrionario y elementos de fetación en "Obstetricia" Eds Perez Sánchez & Donoso Siña. Capítulo 6. Cuarta Edición, Editorial Mediterráneo Ltda. 2011
7. Psicopatología de la mujer. Correa y Jadresic. Editorial Mediterráneo.
8. Psicología de la Salud. Barra Almagiá. Editorial Mediterráneo.

REQUISITOS DE APROBACIÓN

Reglamentación de la Facultad

Art. 24* El rendimiento académico de los estudiantes será calificado en la escala de notas de 1,0 a 7. La nota mínima de aprobación de cada una de las actividades curriculares para todos los efectos será 4,0, con aproximación.

Las calificaciones parciales, las de presentación a actividad final y la nota de actividad final se colocarán con centésima. La nota final de la actividad curricular se colocará con un decimal para las notas aprobatorias, en cuyo caso el 0,05 o mayor se aproximará al dígito superior y el menor a 0,05 al dígito inferior.

Art. 26* La calificación de la actividad curricular se hará sobre la base de los logros que evidencie el estudiante en las competencias establecidas en ellos.

La calificación final de los diversos cursos y actividades curriculares se obtendrá a partir de la ponderación de las calificaciones de cada unidad de aprendizaje y de la actividad final del curso si la hubiera.

La nota de aprobación mínima es de 4,0 y cada programa de curso deberá explicitar los requisitos y condiciones de aprobación previa aceptación del Consejo de Escuela.

*Reglamento general de planes de formación conducentes a licenciaturas y títulos profesionales otorgados por la Facultad de Medicina, D.U. 003625, de 27 de enero del 2009

Artículo 30.

- a) En aquellos cursos que no contemplen una actividad de evaluación final o examen, la calificación del curso se obtendrá mediante la ponderación de las notas de cada Unidad de Aprendizaje.
- b) En el caso de los cursos que contemplan evaluación final o examen, se obtendrá del siguiente modo: nota de presentación al examen 70% y nota de examen 30%.
- c) **La evaluación final o examen tendrá carácter reprobatorio.**

REGLAMENTO DE ASISTENCIA

Las clases teóricas son de asistencia libre; sin embargo, se recomienda a los estudiantes asistir regularmente.

Las actividades obligatorias y requieren de un 100% de asistencia

Son consideradas actividades obligatorias, las evaluaciones y las actividades prácticas que se realizan en un laboratorio o en un campo clínico, además de actividades de seminarios y talleres.

En este curso, aquel estudiante que se ausente de alguna sesión obligatoria y que justifique adecuadamente y no cumpla con los requisitos, deberá realizar un test en la sesión recuperativa (previa al examen final). La nota de esta evaluación corresponderá a la calificación de su seminario o actividad.

En el caso que la inasistencia se produjese a una actividad de evaluación, la presentación de justificación de inasistencia debe realizarse en un plazo máximo de cinco días hábiles a contar de la fecha de la inasistencia. El estudiante deberá avisar por la vía más expedita posible (telefónica - electrónica) dentro de las 24 horas siguientes.

Si no se realiza esta justificación en los plazos estipulados, el estudiante debe ser calificado con la nota mínima (1.0) en esa actividad de evaluación.

Resolución N° 14 66 "Norma operativa sobre inasistencia a actividades curriculares obligatorias para los estudiantes de pregrado de las Carreras de la Facultad de Medicina

FECHA	HORARIO	LUGAR	ACTIVIDADES PRINCIPALES	PROFESOR	HP	HNP
Primera Unidad: Embriología Y I trimestre de Gestación						
1 Lunes 7 de marzo	10:45 -11:45 11:45-12:45		Orientación al curso Repaso. Embriología I		2HP	.
Horario No presencial	12:45- 13:00					15 mint
Miércoles 9 de Marzo	14:30-16:30	Auditorio	Clase: Anexos Embrionarios y Placentación.	Mariana Rojas	2HP	
Horario No presencial	16.30-18.00					1.5
2 Lunes 14 de marzo	10:45-12:45	Microscopía	Seminarios: Anexos embrionarios. Trabajo práctico de microscopía sobre Placenta	Felipe Venegas, Mariana Rojas David Lemus	2HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00					15 mint
Miércoles 16 de marzo	14:30-15:30 15:30-16:30	Auditorio	Clase: Malformaciones Congénitas. Clase: Desarrollo del sistema urinario y suprarrenal	Mariana Rojas David Lemus	2HP	
Horario No presencial	16.30-18.00					1.5

3 Lunes 21 de marzo	10:45-12:45	Microscopía	Seminarios y Trabajo de microscopía: Malformaciones congénitas Efecto del ácido retinoico Desarrollo del aparato urinario.	Felipe Venegas, Mariana Rojas David Lemus	2HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00					15 mint
Miércoles 23 de marzo	14:30-16:30	Auditorio	Clase: Diferenciación sexual	Mariana Rojas	2HP	
Horario No presencial	16.30-18.00					1.5
4 Lunes 28 de marzo	10:45-12:45	Microscopía	Seminarios y trabajo práctico Desarrollo normal del aparato reproductor. Etapas críticas del desarrollo de órganos y su relevancia en la atención clínica Diagnóstico microscópico e imagenológico y desarrollo embrio-fetal.	Felipe Venegas, Mariana Rojas David Lemus Daniel Conei (Invitado)	2HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00					15 mint
Miercolés 30 de marzo	14:30-16:30		Evaluación teórico- práctica	Mariana Rojas Felipe Venegas David Lemus	2HP	
Horario No presencial	16.30-18.00					1.5

5 Lunes 4 de abril	10:45-11:45	1 Auditorio	Clase atención Preconcepcional y Atención Prenatal en el contexto del CHCC/	Prof. Maribel Mella G.	1HP	
	11:45-12:45		Aspectos sicosociales de la gestación		Prof. Marisa Villagrán	
Horario No presencial	12:45- 13:00	Preparación para certamen				15 mint
Miércoles 6 de abril	14:30-16:30		Clase de Cambios Fisiológicos y Anatómicos del Primer Trimestre de la Gestación (I).	Prof. Loreto Pantoja	2HP	
Horario No presencial	16:30- 18:00	Preparación para certamen				1,5
6 Lunes 11 de abril	10:45-12:45	1 Auditorio	Clase de Cambios Fisiológicos y Anatómicos del Primer Trimestre de la Gestación (Parte II).	Prof. Loreto Pantoja	2HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00	Preparación para certamen				15 min
Miércoles 13 de abril	14:30-16:30	1 Auditorio	Clase Semiología Obstétrica del I trimestre y Diagnóstico de Embarazo	Prof. Maribel Mella	2 HP	
Horario No presencial	16:30- 18:00	Preparación para certamen				1,5
7 Lunes 18 de abril	10:45-12:45	1 Auditorio	Nutrición y embarazo. Evaluación nutricional de la gestante	Prof. Paola Gaete	2 HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00	Preparación para certamen				15 min
Miércoles 20 de abril	14:30-15:15	1 Auditorio	Clase: Ecografía obstétrica	Prof. Camila Rojas	1HP	
	15:15-16.30		Clase: Líquido Amniótico	Prof. Erika Carreño	1HP	
Horario No presencial	16:30- 18:00	Preparación para certamen				1.5

8 Lunes 25 de abril	10:45-12:45		Tiempo protegido lectura de apuntes desarrollo Seminario control prenatal I trimestre		2HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00	Preparación para certamen				15 mint
Miércoles 27 de abril	14:30-15:30		Reflexión estudiantes Facultad		2HP	
	15:30-16:30		Tiempo protegido Lectura para desarrollo Seminario control prenatal I trimestre			
Horario No presencial	16:30- 18:00	Preparación para certamen				1.5
9 Lunes 2 de mayo	10:45-12:45	2 Auditorio para 50 estudiant es.	Certamen preconcepcional, cambios del primer trimestre, semiología y dg de embarazo y LA/Eco.	Prof. Jovita Ortiz/Prof. Maribel Mella	2HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00	Desarrollo seminario control prenatal I trimestre				15 mint
Miércoles 4 de Mayo	14:30-16:30		Seminario Diagnóstico de embarazo y Control Prenatal del I trimestre	Equipo Docente	2 HP	
Horario No presencial	16:30- 18:00					1.5

Segunda Unidad: Segundo y tercer trimestre de la gestación

10 Lunes 9 de mayo	10:45-12:45	1 Auditorio	Clase: Cambios Generales y Locales de la embarazada del segundo y tercer trimestre (I).	Prof. Patricia Elgueta	2 HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00	Preparación para certamen				15 mint

Miércoles 11 de Mayo	14:30-16:30	1 Auditorio	Clase: Cambios Generales y Locales de la embarazada del segundo y tercer trimestre (II).	Prof. Patricia Elgueta	2 HP	
Horario No presencial	16:30- 18:00	Preparación para certamen				1.5
11 Lunes 16 de mayo	10:45-12:00		Clase: Cambios morfo- fisiológicos del desarrollo fetal del segundo y tercer trimestre de la gestación	Prof. Jovita Ortiz	2 HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00	Preparación para certamen				15 mint
Miércoles 18 de mayo	14:30-16:30		Clase: Métodos de Evaluación de la condición fetal durante la gestación (RBNS, TMF)	Prof. Loreto Pantoja	2HP	
Horario No presencial	16:30- 18:00	Preparación para certamen				1.5
12 Lunes 23 de mayo	10:45-12:00		Tiempo protegido lectura y desarrollo de Sem CP II trimestre		2 HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00	Preparación para certamen				
Miércoles 25 de Mayo	14:30-16:30	Auditorio	Seminario CP II Trimestre	Equipo Docente	2HP	
Horario No presencial	16:30:18:00	Preparación para certamen				1.5
13 Lunes 30 de mayo	10:45-12:00		Tiempo protegido Preparación certamen		2 HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00	Preparación para certamen				15 mint
Miércoles 1 de Junio	14:30-16:30		Certamen Cambios del II y III trimestre de madre, del feto y métodos de evaluación de la condición fetal.	Prof. Jovita Ortiz/Prof. Maribel Mella	2HP	

Horario No presencial	16:30- 18:00	Desarrollo taller estática				1.5
14 Lunes 06 de junio	10:45-12:00	1 HP	Tiempo protegido Lectura apuntes estática fetal		2 HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00	Desarrollo taller estática				15 mint
Miércoles 8 de Junio	14:30-16:30	7 salas para 13 estudiante s.	Clase-Taller Estática Fetal y Maniobras de Leopold/Test	Equipo docente	2HP	
Horario No presencial	16:30- 18:00					1.5
15 Lunes 13 de junio	10:45-12:00		Contractilidad uterina y Clase teorías desencadenantes	Prof. Daniela Paredes	2 HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00	Inicio repaso para examen				15 mint
Miércoles 15 de junio	14:30-16:30		Tiempo protegido lectura y preparación seminario Control Prenatal del Tercer Trimestre		2HP	
Horario No presencial	16:30- 18:00	Repaso para examen				1.5
16 Lunes 20 de Junio	10:45-12:00		Seminario Control Prenatal del Tercer Trimestre	Equipo docente	2 HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00	Repaso para examen				15 mint
Miércoles 22 de junio	14:30-16:30	1 sala	Recuperativas	Prof. Jovita Ortiz/Prof. Maribel Mella	2HP	
Horario No presencial	16:30- 18:00	Desarrollo taller integrador/ Repaso para examen				1.5

17 Lunes 27 de junio	10:45-12:00		FERIADO			
Miércoles 29 de Junio	14:30-16:30		Taller Integrador	Equipo Docente	2HP	
Horario No presencial	16:30- 18:00	repasso para examen				1.5
18 lunes 4 de Julio	10:45-12:00		Examen Integrador	Prof. Jovita Ortiz/Prof. Maribel Mella Equipo Docente	2 HP	
Horario No presencial	12:45- 13:00	repasso para examen				15 mint
Miércoles 6 de Julio	14:30-16:30				2HP	
Horario No presencial	16:30- 18:00					1.5