



| Fecha | Actividad | Docente |
|---------------------------------|---|--------------------------|
| 14 – Marzo 9:30 a 10:30 | Introducción a la asignatura | L. Armanet |
| 10:30 a 11:30 | Clase: Calidad asistencial y su mejoramiento continuo | L. Armanet |
| 12:00 a 13:00 | Clase: Reforma de la Salud en Chile, plan AUGE | C. Pérez |
| 21- Marzo 09:30 – 13:00 | Clase/Taller: Acreditación en Salud | C. Mora |
| 28 - Marzo 09:30 – 13:00 | Taller: Acreditación en Salud. Rol del Tecnólogo Médico | C. Mora |
| 4 - Abril 09:30 – 13:00 | Clase: Evaluación de Proyectos I | G. Rodríguez |
| 11 – Abril 09:30 – 13:00 | Clase/Taller: Evaluación de Proyectos II | G. Rodríguez |
| 18 – Abril 09:30 – 13:00 | Clase/Taller Negociación y manejo de conflictos I | Mariela Moreno |
| 25 – Abril 09:30 – 11:00 | Clase/Taller Negociación y manejo de conflictos II | Mariela Moreno |
| 11:00 a 13:00 | Trabajo autónomo para Evaluación de Proyecto | |
| 2 – Mayo 9:30 a 11:30 | Prueba 1 | L. Armanet |
| 12:00 a 13:00 | Clase/taller: Evaluación de Proyectos III | G. Rodríguez |
| 9 – Mayo 09:30 – 13:00 | Taller: Evaluación de Proyectos IV | G. Rodríguez |
| | Presentación Trabajos | G. Rodríguez, L. Armanet |
| 16 – Mayo 09:30 – 13:00 | Clase/Taller: Gestión de calidad: mejoramiento continuo | L. Armanet |
| 23 – Mayo 09:30 – 13:00 | Taller: Aplicación herramientas de gestión de calidad I | L. Armanet J. Vargas |
| 30 – Mayo 09:30 – 13:00 | Taller: Aplicación herramientas de gestión de calidad II | J. Vargas L. Armanet |
| 6- Junio 09:30 – 13:00 | Clase/Taller: Entrevista laboral | R. Prieto |
| 13 – Junio | Clase: Gestión aplicada a un servicio de | Equipo docente |



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE TECNOLOGIA MEDICA

| | | |
|-----------------------------|---|----------------|
| 09:30 – 13:00 | apoyo clínico I | |
| 20 – Junio 09:30 – 11:30 | Mesa redonda: Gestión aplicada a un servicio de apoyo clínico II | Equipo Docente |
| 12:00 a 13:00 | Prueba 2 | |
| 4– Julio 09:30 – 13:00 | Examen | Equipo docente |