

Universidad de la República – NIB
 curso Informática Médica para estudiantes de Medicina
2016, quinta edición

Docentes: Prof. Ing. Franco Simini, Ing. Lucía Grundel, Br. Mariana Sosa Vitabar, Ing. Paulo Sande.
Docentes invitados: Dr. Ricardo Low, Ing. Ana Rosengurt, Lic. Jacques Fauquex y otros
coordinan las clases 2016 Ing. Paulo Sande y Br. Mariana Sosa

SEM	CLASE	docentes	FECHA
1	Presentación del curso. Conceptos de informática y telemática.	Franco	02/03/16
2	Algoritmos, diagramas de flujo y pseudocódigo.	Paulo	09/03/16
3	Lógica formal y su aplicación a protocolos y diagnósticos.	Ana	16/03/16
4	Equipos biomédicos y señales fisiológicas. Integración con HCE	Franco	23/03/16
5	Sistemas de información en hospitales	Franco	30/03/16
6	Servicios telemáticos SALUD.uy para instituciones de salud de U.	Paulo	06/04/16
7	Historia Clínica Electrónica: diseño, implementación y evaluación	Paulo	13/04/16
8	clase a determinar		20/04/16
9	PRIMER PARCIAL		27/04/16
11	Estándares e interoperabilidad	Paulo	04/05/16
10	Imágenes médicas: el estándar DICOM	Jacques	11/05/16
12	Seguridad telemática y datos médicos	Ana	18/05/16
13	Legislación sobre datos en Salud en el Uruguay	Mariana	25/05/16
14	Codificación diagnóstica e Historia clínica orientada a problemas	Mariana	01/06/16
15	Sistemas de ayuda al diagnóstico	Franco	08/06/16
16	Ortesis mental para el médico, PRAXIS	Ricardo	15/06/16
17	SEGUNDO PARCIAL		22/06/16

N.	PRÁCTICOS	responsable	FECHA
1	Lógica de deducciones diagnósticas en Solario NIB	Ana	28/03/16
2	HCE Oncológica y SIMIC (seguimiento insuf cardíaca) en Fing	Paulo	11/04/16
3	Informe imagenológico con DICOM en Mundo MAC	Jacques	20/05/16
4	Atención de pacientes usando Praxis en "las Bandejas" de Fing	Mariana	20/06/16

Prácticos: la fecha indica el lunes de la semana en que se llevan a cabo.