



Universidad de la República
Uruguay
nib
núcleo de ingeniería biomédica



Escuela Universitaria
de Tecnología Médica

Núcleo de Ingeniería Biomédica de las Facultades de Medicina e Ingeniería
Universidad de la República – Uruguay

SISTEMA DE INFORMACIÓN DE SALUD (SISALUD)

Primer semestre: clase inaugural marzo de 2024

El curso se dictará los días lunes y miércoles de 18:30 a 20:00

Particularidades específicas requeridas por las instituciones proveedoras de servicios de salud y también de sus principales usuarios (administradores y los profesionales de la salud), características organizacionales de las instituciones, restricciones existentes en el área usuaria, necesidades de análisis de información, data warehousing para epidemiología, principales características de la historia clínica electrónica, disponibilidad de estándares a adherir, interfases requeridas con sistemas externos, requerimientos para imagenología, necesidades de gestión administrativa.

Prof. Ing. Silvana Pidre

Curso de grado (INCO): Ingeniería en Computación - FING 1937 y Licenciatura en Registros Médicos - 3614

10 créditos

www.nib.fmed.edu.uy

[LinkedIn](#)

nib@fmed.edu.uy