

**PROGRAMA DE CURSO**

**PLANIFICACIÓN 2024**

**1- UBICACIÓN CURRICULAR Y PREVIATURAS**

Esta asignatura corresponde al cuarto año de la carrera, es semestral.

Las previaturas son las siguientes: Ser tecnólogo en Registros Médicos

**2- EQUIPO DOCENTE A CARGO Y ÁREAS ACADÉMICAS INVOLUCRADAS**

Los docentes involucrados en el desarrollo del curso es:

-Prof. Agda. Lic. Saadia Zawadzki

-Prof. Adj.Lic. Jorge Sandes

**3-FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS GENERALES:**

Desarrollar habilidades y competencias para planificar, organizar y dirigir una Unidad de

Registros Médicos en cualquier tipo de institución, así́como realizar y/o colaborar en

investigaciones en el equipo de salud en cualquier área de asistencia.

➢ El estudiante debe ser capaz de aplicar los conocimientos adquiridos durante la carrera

resolviendo problemas en entornos nuevos o poco conocidos, dentro de contextos más

amplios o disciplinares contribuyendo a la gestión institucional.

 ➢ Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser

 originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, en un contexto de investigación.

**4- METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA**

**Del Docente:**

Los contenidos conceptuales serán abordados con un enfoque temático siguiendo una secuencia planificada.

Estos contenidos serán articulados con observaciones, análisis e intercambios reflexivos basados en el estudio de casos.

**Del Estudiante:**

* Discusión de análisis de casos
* Taller Actividades domiciliarias
* Propuestas de mejora en un área de Registros Asistenciales

**5- CONTENIDOS TEMÁTICOS**

Módulo 1: Habilidades Gerenciales para la Toma de decisiones.

Módulo 2: Evaluación de éxitos con medidas de calidad.

Módulo 3: Gestión administrativa, económica y financiera.

Módulo 4:Contexto Tecnológico- Salud Digital

Módulo 5: Gestión de la información en el ecosistema salud.

**6- CARGA HORARIA**

2 Clases semanales virtual y/o presencial 4 horas + Actividades domiciliarias y trabajos de campo.

**Carga horaria total: 160 horas**

**7- FORMAS DE EVALUACIÓN GANANCIA Y APROBACIÓN DEL CURSO** Mínimo de Asistencia: 80 % de clases dictadas

Realización de dos parciales con un mínimo de aprobación del 60% c/u.

De no alcanzar este porcentaje en alguno de ellos el estudiante deberá automáticamente rendir

examen final.

**8- ORGANIZACIÓN DEL CURSO**

**Calendario**

Fecha de inicio: 11/3/2024

Fecha de finalización: 29/6/2024

**Organización general**

* + Lunes de 19:30 a 21:30 hs
	+ Jueves de 18:00 a 20:00 hs

**9- BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA (\*)**

• CARNICERO J, FERNANDEZ A. Coordinadores. Manual de salud electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. [Internet]. 2012. Disponible en: http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/3023/S2012060\_es.pdf?sequence=1 [consulta 30 enero 2017].

• Génova M, De Andrea , M. Parada, J. Gestión de Proyectos en Salud . Primera edición 2018 Departamento de Informática en Salud, Hospital Italiano de Buenos Aires.

• INDARTE, S, ZAWADZKI, S, RIBERO, G. Temas de Gestión Clínica. Montevideo: Dedos; 2012.

• KETZOIAN C. Coordinador. Estadística Médica. Conceptos y aplicaciones al inicio de la formación médica. Montevideo: Oficina del Libro FEFMUR. 2004. • MALAGÓN-LONDOÑO G, GALÁN MORERA R, PONTÓN LAVERDE G. Administración Hospitalaria. 3a. ed. Bogotá: Panamericana; 2008. • MISA A. Bioestadística Básica e Introducción a la Metodología de la Investigación. Manual para la aplicación práctica. Montevideo: Bibliomédica ediciones. 2015. • Organización Panamericana de la Salud. La transformación de la gestión de hospitales en América Latina y el Caribe. Washington DC: OPS; 2001. 2012.

• Stephen Robbins, Comportamiento Organizacional, 17ª edición, Pearson México 2017. • VILLAR H y colaboradores. Gestión de Servicios de Salud. Montevideo: Zona Editorial.

•Nusssabaumer Knaflic, C. Storytelling with data: A Data Visualization Guide For Busi, Editorial Wiley.2015.Disponible en: <https://www.asrepayesh.com/assets/asrepayesh.com/repo/file/storytelling-with-data-cole-nussbaumer-knaflic.pdf>

•Martin, James & Odell, James: “Análisis y Diseño de Sistemas de Información”. McGraw Hill. México, 1992.

**(\*) La bibliografía está sujeta a cambios, pudiendo ser modificada y ampliada con un criterio acorde a la dinámica planteada y al acompañamiento del proceso de enseñanza y aprendizaje del estudiante.**