

Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: Gestión de la Información

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Modalidad:

(posgrado, educación permanente o ambas)

Posgrado

Educación permanente

Profesor de la asignatura ¹: Dr. Ing. Raul Ruggia, grado 5, Instituto de Computación.

(título, nombre, grado o cargo, instituto o institución)

Profesor Responsable Local ¹:

(título, nombre, grado, instituto)

Otros docentes de la Facultad: Ing. Federico Piedrabuena, grado 3, Instituto de Computación.

(título, nombre, grado, instituto)

Docentes fuera de Facultad:

(título, nombre, cargo, institución, país)

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.

(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

[Si es curso de posgrado]

Programa(s) de posgrado: Diploma Especialización en Sistemas de Información y Tecnologías de Gestión de Datos, Maestría en Sistemas de Información y Tecnologías de Gestión de Datos

Instituto o unidad: Instituto de Computación

Departamento o área: Sistemas de Información

Horas Presenciales: 30

(se deberán discriminar las horas en el ítem Metodología de enseñanza)

Nº de Créditos: 4

[Exclusivamente para curso de posgrado]

(de acuerdo a la definición de la UdelaR, un crédito equivale a 15 horas de dedicación del estudiante según se detalla en el ítem Metodología de enseñanza)

Público objetivo: Profesionales y estudiantes de posgrado interesados en Gestión de la Información

Cupos: Sin cupo

Objetivos: Este curso tiene como objetivo introducir a las disciplina de Gestión de la Información, presentando mecanismos de obtención y consideraciones se deben realizar para su manipulación y explotación, así como normas y propiedades que deben cumplirse en el tratamiento de la información. Estos aspectos se plantearán en contextos intra e inter-institucional.

Del conjunto de disciplinas técnicas incluidas en la Gestión de la Información, este curso profundizara en los sub-temas de Gobernanza de Datos, *Master Data Management* y Gestión de Datos en SOA. Otras disciplinas técnicas son tratadas en otros cursos de la Facultad.

A través de casos de estudio se ejemplificarán los temas teóricos, discutiéndose opciones de aplicación en diferentes contextos relacionados con la actividad de los estudiantes.

Conocimientos previos exigidos: Bases de Datos y Sistemas de Información.

Conocimientos previos recomendados: Arquitecturas Orientadas a Servicios.

Metodología de enseñanza:

Se organiza en módulos que se desarrollarán en el ambiente virtual de trabajo Moodle (eva.fing.edu.uy). Se presentarán los temas a través de material escrito preparado para el curso (notas, slides, videos), tomando como apoyo bibliografía de referencia.

- Se propondrán preguntas y ejercicios al final de cada tema, con el objetivo de ayudar a la comprensión práctica de los mismos, así como para permitir al estudiante una auto-evaluación permanente sobre su avance.
- La interacción entre estudiantes y docentes se realizará en base a foros web, chat y video conferencia.
- Se propondrá en acuerdo con el estudiante un caso de estudio que se irá desarrollando durante el curso.. Este trabajo deberá ser entregado al final del curso y se tendrá en cuenta en la evaluación. El trabajo puede ser realizado en grupo.
- La dedicación horaria del estudiante se estima en 30hs de seguimiento de curso, más 30hs trabajo en ejercicios (grupal e individual) junto con la evaluación.

•Detalle de horas:

•Horas de clase (teórico): 16

•Horas de clase (práctico): 5

•Horas de clase (laboratorio):

•Horas de consulta: 9

•Horas de evaluación:

◦ Subtotal de horas presenciales: 30

•Horas de estudio: 15

•Horas de resolución de ejercicios/prácticos:

•Horas proyecto final/monografía: 15

Total de horas de dedicación del estudiante: 60

Forma de evaluación:

La evaluación del curso se basa en:

- **Evaluación individual**, consistente en un cuestionario por cada módulo. La evaluación individual del último módulo incluirá preguntas sobre el trabajo presentado. El conjunto de la evaluación individual tiene un peso del 50% en la evaluación general.
- **Trabajo en grupo**. El tema del trabajo será propuesto por los docentes del curso teniendo en cuenta propuestas de los grupos de estudiantes. El trabajo será evaluado por su calidad, y la evaluación individual del último módulo incluirá preguntas sobre el mismo. El trabajo en grupo tiene un peso del 50% en la evaluación general.

- Evaluaciones individuales correspondientes a los módulos 1o al 5o, con plazo de entrega pre-establecido (fin de la semana siguiente a la correspondiente al módulo).
- Evaluación grupal, con plazo de entrega establecido en el final del curso.
- Para aprobar el curso debe obtenerse como mínimo un 60% de los puntos asignables.

Temario:

1. Introducción

- Visión general y motivación para la disciplina de Gestión de la Información.
- Principales funciones y áreas de conocimiento involucradas.
- Arquitecturas de datos e información.
- Relación entre las prácticas de Gestión y los Sistemas de Información.

2. Gobernanza de datos e información.

- Conceptos principales.
- Modelos, procesos y roles en las organizaciones.
- Relación con otras disciplinas de Gestión de la Información.

3. Master Data Management (MDM)

- Arquitecturas de sistemas de MDM.
- Metodologías de diseño.
- Tecnologías para sistemas de MDM.

•4. Gestión de la Información en contexto de SOA

- Data & Information Services.
- Las problemáticas de acceso y consistencia de datos.

•5. Gestión de la Información en contexto de Gobierno Electrónico.

- La Gestión de la Información en una plataforma de Gobierno Electrónico.
- Normativas de Protección de Datos.
- Normativas de Datos Abiertos.

•6. Casos de Estudio (temas para trabajo en grupo)

- Análisis de casos en áreas tales como Seguridad Social, Telecomunicaciones, Salud, etc.

•7. Conclusiones y Tendencias

Principales tendencias académicas e industriales en la Gestión de la Información.

Bibliografía:

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

- Keith Gordon. "Principles of Data Management: Facilitating Information Sharing". British Computer Society. 2007. ISBN: 9781902505848.
- Andy Bytheway. "The Information Management Body of Knowledge (IMBOK)". 2004. <http://www.imbok.org/>
- "The DAMA Guide to the Data Management Body of Knowledge" (DAMA-DMBOK Guide), DAMA-DMBOK Editorial Board. 2009.
- "Handbook on Business Information Systems". Angappa Gunasekaran (Author, Editor), Maqsood Sandhu (Editor). 2010.
- Normativas sobre Protección de Datos y Open Government Data. AGESIC – Uruguay.

- Norbert Bieberstein; Robert G. Laird; Dr. Keith Jones; Tilak Mitra. "Executing SOA: A Practical Guide for the Service-Oriented Architect".
 - Alex Berson; Larry Dubov. "Master Data Management and Data Governance". Publisher: McGraw-Hill. Print ISBN-10: 0-07-174458-4. 2010.
-

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: 30 de agosto al 1 de octubre de 2021

Horario y Salón: A confirmar

Arancel: \$15.600

[Si la modalidad no corresponde indique "no corresponde". Si el curso contempla otorgar becas, indíquelo]

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad posgrado: \$15.600

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad educación permanente: \$15.600
