



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FACULTAD DE INFORMÁTICA

---

**Tecnologías para la Web Social  
Semántica**

**Carrera/Plan:**  
*Licenciatura en Informática/ Licenciatura  
en Sistemas  
Plan 2003-07/ Plan 2012 / Plan 2015  
Licenciatura en Sistemas  
Plan 2015*

**Año:**

**Régimen de Cursada:** *Semestral*

**Carácter:** *Optativa*

**Correlativas:**  
*Proyecto de Software  
Orientacion a Objetos II*

**Año 2018**

**Profesor:** *Alicia Díaz*  
**Hs semanales:** 6 hs

---

**FUNDAMENTACIÓN**

La evolución de internet hacia un escenario con mayor potencial y con usuarios cada vez más involucrados en su gestión y desarrollo, requiere de la incorporación de documentos con menor grado de ambigüedad semántica. Por otro lado, la denominada Web Social que se refiere a una evolución autónoma de internet hacia entornos colaborativos tiene un gran éxito. Por eso es de gran importancia la formación de profesionales que manejen ambos enfoque y puedan combinarlos de manera de lograr un círculo virtuoso donde la Web Semántica se nutra de la Web social y viceversa.

**OBJETIVOS GENERALES**

El curso introducirá la noción de Web Semántica, proporcionará una descripción de la **teoría y de las tecnologías subyacentes, cubrirá las herramientas y las prácticas** existentes, y destacará aplicaciones actuales y potenciales.

**CONTENIDOS MINIMOS**

Definición de Web Semántica Ontologías como recurso para la representación de conocimiento Fundamentos lógicos: Lógica de Descripciones Lenguajes para la web semántica Aplicaciones de la Web Social Semántica: Redes Sociales, Inteligencia Colectiva
---

**PROGRAMA ANALÍTICO**

*Organizar y describir por unidades los diferentes temas y subtemas que se van a desarrollar en dicho curso.*

**Unidad 1:** Introducción a la Web Semántica. Motivación de la aplicación de tecnologías de la Web Semántica. Datos en la Web. Introducción a la Web de Datos.



Análisis de aplicaciones que se basan en la Web de datos (MAshUps, tecnologías móviles, recomendadores, RSS).

- Unidad 2:* Formas de datos en la Web 1. Datos estructurados. Ejemplos de datos publicados en la Web: documentos estructurados (XML y XSLT), microformatos (vCard), microdatos+schema.org. Reutilización de datos estructurados. El caso de Freebase como repositorio abierto de datos estructurados.
- Unidad 3:* Formas de datos en la Web 2. Introducción Tecnologías de la Web Semántica. Necesidad de la semántica en la Web. Tecnologías Web Semánticas: el enfoque en capas.
- a. Metadatos: RDF - Expresión de sentencias sobre objetos. Recursos. Propiedades. Sentencias: ternas, representación basada en grafos, representación en XML.
- Unidad 4:* Ontologías: RDF schema: clases, propiedades, jerarquía de clases, jerarquía de propiedades. Web Ontology Language (OWL) clases, propiedades, instancias, tipos de datos. Espacio de nombres. Clases de Clases. Clase de Equivalencia.
- Unidad 5:* La Web de Datos. URIs para nombrar cosas. Dereferenciación de URIs. Usando RDF schema. Pensar aplicaciones linkeando datos. Links relacionales, de identidad de vocabularios. El movimiento LOD (linking open data). Las 5 estrellas de LOD.
- Unidad 6:* Consultas y Sparql. Frameworks para la web semántica. Búsquedas semánticas. Linking Open Data. MashUps semánticos.
- Unidad 7:* Consumiendo datos en la web. Criterios de selección de datos, de vocabularios. Combinación de datos. Criterios de combinación de datos.

### **METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA**

*Describir cómo se organiza y desarrolla la asignatura: teóricos, prácticos, teórico/prácticos, talleres, seminarios, laboratorios, instancias virtuales, etc. Explicar la modalidad de la enseñanza que se desarrollara a lo largo del curso.*

El curso constará de clases teóricas y prácticas de los temas planteados como contenidos. Habrá una serie de trabajos prácticos a través de los cuales los alumnos se familiarizarán con la tecnología.

Aquellos alumnos que opten por la modalidad semi-presencial, cubrirán las clases teóricas con una serie de lecturas obligatoria que cubren los contenidos dados en teoría.

Las clases teóricas cubrirán un 50% del tiempo y los trabajos prácticos el otro 50%. Durante cada semana habrá una clase teórica-práctica cubriendo una carga horaria de 5 horas.



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FACULTAD DE INFORMÁTICA**

---

Se les requerirán a los estudiantes preparar y presentar algunos contenidos durante la clase, hacer un número de trabajos prácticos cortos y comprometerlos en un proyecto a más largo plazo, tanto individual como grupal.

**EVALUACIÓN**

- Aprobación cursada: Aprobar una serie de actividades de formación semanales. Cada actividad apuntará a cubrir una unidad temática del programa de la materia. La actividad consiste en profundizar los contenidos teóricos y realizar una actividad practica complementaria. Para cada actividad la cátedra propondrá una serie de lecturas.
- Aprobación final. Quienes hayan aprobado todas las actividades correspondientes a la aprobación de cursada cumpliendo con los objetivos y el cronograma, aprobaran el final.

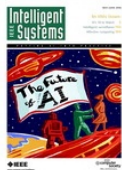
Al inicio del curso se publicará el cronograma de las actividades a realizar.

Durante el desarrollo del curso se usará una plataforma de aprendizaje adecuada que para el desarrollo semi-presencial del curso.

**BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA**



1. *The Semantic Web*. Scientific American, May 2001, Tim Berners-Lee, James Hendler and Ora Lassila



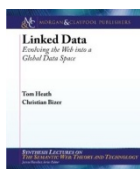
2. *The Semantic Web Revisited*. Nigel Shadbolt, Wendy Hall, Tim Berners-Lee (2006). IEEE Intelligent Systems.

3. *Creating a Science of the Web*. Berners-Lee, T., Hall, W., Hendler, J., Shadbolt, N. and Weitzner, D. (2006) Science, 313 (5788). pp. 769-771. ISSN 0036-8075. <http://journal.webscience.org/2/2/creating.pdf>

4. *The Shortest Path to the Future Web*. Danny Ayers. *IEEE Internet Computing Volume 10 , Issue 6 (November 2006) Pages: 76-79. ISSN:1089-7801*



5. *A Developer's Guide to the Semantic Web*. Liyang Yu. Springer; 2011 edition (January 6, 2011). ISBN-10: 3642159699 ISBN-13: 978-3642159695.

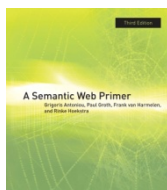


6. Tom Heath and Christian Bizer (2011) *Linked Data: Evolving the Web into a Global Data Space* (1st edition). Synthesis Lectures on the Semantic Web: Theory and Technology, 1:1, 1-136. Morgan & Claypool.



7. The Social Semantic Web by John G. Breslin, Alexandre Passant, Stefan Decker. Springer; 1 edition (October 16, 2009). ISBN-10: 3642011713 ISBN-13: 978-3642011719.

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**



8. A Semantic Web Primer (Cooperative Information Systems), Grigoris Antoniou, Frank van Harmelen. The MIT Press 3<sup>o</sup> edition (2012). ISBN-13: 978-0262012102



9. Semantic Web for the Working Ontologist: Effective Modeling in RDFS and OWL. Dean Allemang, (Author), James Hendler. Morgan Kaufmann (Second edition 2011). ISBN-10: 0123735564 ISBN-13: 978-0123735560



10. Enabling Semantic Web Services. TheWeb Service Modeling Ontology. Fensel, · Lausen, · Polleres, de Bruijn, Stollberg, · Roman, Domingue. Springer Berlin. ISBN-13 978-3-540-34519-0 ISBN-10 3-540-34519-1

**CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES**

<i>Semana 1:</i> 05/03/2018	Unidad 1	TP1
<i>Semana 2:</i> 12/03/2018		
<i>Semana 3:</i> 19/03/2018	Unidad 2	TP2
<i>Semana 4:</i> 26/03/2018		



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FACULTAD DE INFORMÁTICA**

---

<i>Semana 5:</i> 02/04/2018	Unidad 3	TP3
<i>Semana 6:</i> 09/04/2018		
<i>Semana 7:</i> 16/04/2018	Unidad 4	TP4
<i>Semana 8:</i> 23/04/2018		
<i>Semana 9:</i> 30/04/2018	Unidad 5	TP5
<i>Semana 10:</i> 07/05/2018		
<i>Semana 11:</i> 14/05/2018	Unidad 6	TP6
<i>Semana 12:</i> 21/05/2018		
<i>Semana 13:</i> 28/05/2018	Unidad 7	TP7
<i>Semana 14:</i> 04/06/2018		
<i>Semana 15:</i> 11/06/2018	Presentación trabajos alumnos	
<i>Semana 16:</i> 18/06/2018		
<i>Semana 17:</i> 25/06/2018		
<i>Semana 18:</i> 02/07/2018		
<i>Semana 19:</i> 09/07/2018	Evaluaciones	
<i>Semana 20:</i> 16/07/2018		

**Contacto de la cátedra (mail, página, plataforma virtual de gestión de cursos):**

alicia.diaz@lifa.info.unlp.edu.ar

Firmas del/los profesores responsables: