

SEMINARIO DE LENGUAJES (OPCION JavaScript)

Año 2024

Carrera/ Plan:

Licenciatura en Informática

Plan 2012 / / Plan 2015 / / Plan 2021

Licenciatura en Sistemas

Plan 2012 / / Plan 2015 / / Plan 2021

Analista Programador Universitario

Plan 2007 / / Plan 2015 / / Plan 2021

Analista en Tecnologías de la

Información y la Comunicación // Plan

2017 // Plan 2021

Año: 2°

Régimen de Cursada: Semestral

Carácter: Obligatoria

Correlativas: Algoritmos, Datos y

Programas

Profesor: Paola Amadeo

Hs. semanales: 6 hs. (teoría y práctica)

TEL-FAX: (54) 221-4277270

FUNDAMENTACIÓN

Dentro del marco de la materia genérica Seminario de Lenguajes, esta opción introduce el lenguaje JavaScript. A partir de 1995, la penetración de Internet en todos los ámbitos genero aplicaciones cada vez más complejas y con numerosas capas para cumplir con los requisitos del paradigma centrado en la red. JavaScript es uno de los lenguajes que surgió para dar respuesta a este paradigma siendo hoy uno de los más populares lenguajes de scripts usado para construir aplicaciones front-end, back-end y mobile. Aprender JS en esta instancia de la carrera brinda bases sólidas para materias correlativas así como también para el futuro profesional del estudiante. La metodología aprender haciendo es fundamental en estos cursos, donde el mundo digital requiere competencias de trabajo en equipo, gestión de plataformas para el desarrollo de proyectos, fomenta la motivación y la creatividad.

OBJETIVOS GENERALES

Profundizar los conocimientos obtenidos por el alumno en los primeros cursos vinculados con Algoritmos y Programación, permitiéndole desarrollar un estudio teórico-práctico de algún lenguaje de programación (el lenguaje puede variar con los cambios tecnológicos), poniendo énfasis en el análisis formal de las características del lenguaje y su comparación con los que el alumno conociera a ese momento (típicamente Pascal).

COMPETENCIAS



- CGS2- Comunicarse con efectividad en forma oral y escrita.
- CGS4- Aprender en forma continua y autónoma, con capacidad de planificar este aprendizaje.
- CGS6- Capacidad para interpretar la evolución de la Informática con una visión de las tendencias tecnológicas futuras.
- CGT1- Identificar, formular y resolver problemas de Informática.
- CGT5- Utilizar de manera efectiva las técnicas y herramientas de aplicación de la Informática.
- LI- CE4 Planificar, dirigir, realizar y/o evaluar proyectos de relevamiento de problemas del mundo real, especificación formal de los mismos, diseño, implementación, prueba, verificación, validación, mantenimiento y control de calidad de sistemas de software/sistemas de información que se ejecuten sobre equipos de procesamiento de datos, con capacidad de incorporación de tecnologías emergentes del cambio tecnológico. Capacidad de análisis, diseño y evaluación de interfases humano computador y computador-computador.
- LS- CE1 Planificar, dirigir, realizar y/o evaluar proyectos de relevamiento de problemas del mundo real. Especificación formal, diseño, implementación, prueba, verificación, validación, mantenimiento y control de calidad de sistemas de software que se ejecuten sobre sistemas de procesamiento de datos, con capacidad de incorporación de tecnologías emergentes del cambio tecnológico. Capacidad de análisis, diseño y evaluación de interfases humano computador y computador-computador.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1.3. Describir los avances informáticos actuales e históricos y demostrar cierta visión sobre tendencias y avances futuros (Básico)
- 3.1. Definir y diseñar hardware/software informático/de red que cumpla con los requisitos establecidos (Básico)
- 3.3. Elegir y utilizar modelos de proceso adecuados, entornos de programación y técnicas de gestión de datos con respecto a proyectos que impliquen aplicaciones tradicionales, así como aplicaciones emergentes (Básico)
- 3.4. Describir y explicar el diseño de sistemas e interfaces para interacción persona-ordenador y ordenador-ordenador (Básico)
- 3.5. Aplicar las correspondientes competencias prácticas y de programación en la creación de programas informáticos y/u otros dispositivos informáticos (Adecuado)
- 6.1. Organizar su propio trabajo de manera independiente demostrando iniciativa y ejerciendo responsabilidad personal (Básico)
- 6.3. Planificar su propio proceso de aprendizaje autodidacta y mejorar su rendimiento personal como base de una formación y un desarrollo personal continuos (Básico)

CONTENIDOS MINIMOS



Estudio de un lenguaje de programación en el que se desarrollen aplicaciones concretas. En lo posible la oferta de lenguajes será variable y actualizada con el cambio tecnológico



PROGRAMA

Unidad 1: La WWW. HTML, CSS y JS

Unidad 2: Componentes básicos del lenguaje.

Unidad 3: Estructurando datos. Modularización.

Unidad 4: Eventos y formularios. Variables.

Unidad 5: Librerías Client-side.

Unidad 6: Server-side JS.

Taller de ética profesional.

BIBLIOGRAFÍA

- JavaScript. https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript
- Standard ECMA-262

https://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm

- JavaScript: The Definitive Guide, 7th Edition. D. Falagan (2020). Ed O'Reilly https://www.oreilly.com/library/view/javascript-the-definitive/9781491952016/
- Referencia de JavaScript.
 - https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia
- HTML Living standard https://html.spec.whatwg.org/multipage/
- HTML 5.2 W3C Recommendation https://www.w3.org/TR/html52/
- HTML5: Entienda el cambio, aproveche su potencial. De Luca, Damián. (2011).
 Ed. Andina
 - http://catalogo.info.unlp.edu.ar/meran/opac-detail.pl?id1=5738#.X70rOrN7IPY
- Pro HTML5 accessibility: building an inclusive web. O Connor, Joshue (2012). Ed. Apress.
 - http://catalogo.info.unlp.edu.ar/meran/opac-detail.pl?id1=7241#.X70tQLN7IPY
- Beginning hybrid mobile application development. Panhale, Mahesh (2016) Ed.
 Apress
 - http://catalogo.info.unlp.edu.ar/meran/opac-detail.pl?id1=7223#.X70s27N7IPY
- W3C. Cascading Style Sheets. https://www.w3.org/Style/CSS/



- Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com/download)-Web Storm (https://www.jetbrains.com/webstorm/)
- JavaScript Tutorial. https://www.w3schools.com/js/default.asp
- NodeJS https://nodejs.org/es/
- ReactJS https://es.react.dev/
- Entendiendo los frameworks de JavaScript del lado del cliente https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Herramientas_y_pruebas/Lado-del-clie nte_JavaScript_frameworks
- 3 librerías JavaScript para la visualización de datos (2019)
 https://www.analyticslane.com/2019/06/07/3-librerias-javascript-para-la-visualizacion-de-datos/
- JavaScript: guía completa. Salvaggio, Alessandra y Testa, Gualtiero Ed. Marcombo . 2019.
- Using GitHub Copilot with JavaScript.
 https://learn.microsoft.com/en-us/training/modules/introduction-copilot-javascript/



METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

La metodología es del tipo taller, con clases teóricas donde se desarrollan los aspectos conceptuales del lenguaje, que se dictan utilizando videos y presentaciones del tipo slideshow. Se incluyen ejemplos de código para resolver distintas situaciones problemáticas y animaciones que permitan ilustrar los conceptos más complejos durante la clase. Estas clases no son obligatorias y se planearán actividades para promover el intercambio entre docentes y estudiantes del curso durante el dictado de la misma.

Las clases prácticas se realizan en aulas con PC de la Facultad, basada en proyectos, los estudiantes plantean sus dudas, trabajan con los ayudantes y se corrigen entre ellos, acompañándose durante todo el proceso. Las prácticas incluyen ejercicios a entregar y tendrán una calificación conceptual. Incluyen una instancia de coloquio donde el docente a cargo del grupo realiza distintas preguntas sobre la temática abordada. La entrega se realiza a través de la plataforma virtual cátedras.info. En los coloquios el estudiante expone la tarea realizada en forma individual y el docente evalúa no sólo los conocimientos sino la claridad de la presentación, su organización y la forma de expresión. Esto se refleja en planillas que conforman documentación de evaluación del coloquio.

Esta metodología se complementa con la plataforma virtual Moodle y Discord. Se incluyen autoevaluaciones de carácter optativo para reforzar temas teóricos y los coloquios de los trabajos prácticos utilizando la plataforma. Cada ayudante tiene a cargo un grupo de alumnos, y será su función seguirlo en el desenvolvimiento de la cursada, intentado identificar los puntos más problemáticos para poder resolverlos en forma rápida y no provoque el abandono de la cursada. A fin de mejorar la comunicación entre los estudiantes y la cátedra, se utilizarán plataformas colaborativas como Discord para informar los distintos eventos y materiales de la cátedra en forma ágil y automática.

Se utilizará también una herramienta para el seguimiento de la cátedra, de la asistencia de los alumnos a las prácticas y del aprovechamiento de cada práctica.

EVALUACIÓN

La **aprobación de la cursada** estará dada por un trabajo final integrador. Tendrá la forma de "desafíos" que deben convertirse en "ideas proyecto" y posteriormente en potenciales desarrollos del estudiante. Se trata de que alumno logre abstraer una serie de pasos que respondan a una metodología clásica de investigación y lo ayuden a formarse en esta competencia:

- Búsqueda de bibliografía actualizada sobre el tema.
- Abstracción del desafío/problema como una "idea proyecto a resolver".
- Expresión sintética de la especificación del proyecto, con recursos humanos requeridos y plan de tareas.
- Implementación y defensa oral/escrita de la solución al desafío.



La cátedra acompaña el proceso del alumno, para consolidar sus habilidades para esta competencia.

La evaluación de estas competencias se refleja en una planilla detallada, donde se indica la capacidad del alumno para desarrollar su aprendizaje y la formulación de la solución al desafío en forma autónoma.

En la cátedra se pone énfasis en la capacidad del alumno para conocer técnicas y herramientas de aplicación en Informática (en lo posible siguiendo las tendencias marcadas por el cambio tecnológico) y en la aplicación efectiva de las mismas. La cátedra acompaña el proceso con materiales para que el alumno estudie casos y valore la selección y empleo eficiente de herramientas y técnicas determinadas para cada problema. La evaluación de esta competencia forma parte de las evaluaciones de trabajos prácticos.

La **aprobación de la materia** estará dada por la aprobación de la cursada y un trabajo final. La asistencia y participación en las clases teóricas y las entregas de los ejercicios de las prácticas aportará a la calificación final.



CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES

Fecha de comienzo: semana 18/03/2024

Fecha de comienzo de prácticas: semana 18/03/2024

Semana	Clase	Contenidos/Actividade s	Evaluaciones previstas
1	Clase 1	Clase 1 - Fundamentos del Desarrollo Web: Explorar el funcionamiento de la web a través del modelo cliente-servidor e indagar en la tríada esencial del desarrollo web: HTML, CSS y JavaScript.	Explicación Práctica 1: Configuración Básica y Primeros Pasos en JavaScript
	19/3		Práctica 1: Configuración Básica y Primeros Pasos en JavaScript
			Kahoot 1: Configuración Básica y Primeros Pasos en JavaScript
2	Clase 2	Clase 2 - HTML y CSS -	
		la Web: Cómo utilizar HTML para estructurar contenidos y CSS para	
	26/3	aplicar estilos.	
	Clase 3	Clase 3 -	
3	2/4 FERIADO	Profundización en JavaScript y Formularios HTML: Lógica, Estructuras y Datos	
4	Clase 4	Clase 4 - JavaScript y HTML: Interactividad y Control a través de Eventos	Explicación Práctica 2: Avanzando en JavaScript: Operadores, Funciones, y Manipulación del DOM
	9/4		Práctica 2: Avanzando en JavaScript: Operadores, Funciones, y Manipulación del DOM



			Kahoot 2: Avanzando en JavaScript: Operadores, Funciones, y Manipulación del DOM
5	Clase 5 16/4	Clase 5 - Fundamentos de CSS: Reglas, Selectores y Estilización	
6	Clase 6 23/4	Clase 6 - Explorando la API DOM y Mejorando el Código: API DOM, Depuración y Técnicas Modernas	Entrega 1 - Ejercicios de la Práctica 2: 28/04
7	Clase 7 30/4	Clase 7 - Comunicación Asincrónica en la Web: HTTP, APIs REST, Ajax	Explicación Práctica 3 Práctica 3 Kahoot 3
8	Clase 8 7/5	y Promesas Clase 8 - Inmersión en Node.js: Fundamentos del Desarrollo Server-side	Coloquio 1 Explicación Práctica 3.5: WebSockets
9	Clase 9 14/5	Clase 9 - Profundizando en Node.js: Más allá de los Fundamentos	Explicación Práctica 4 Práctica 4 Kahoot 4 Entrega 2: Práctica 3
10	Clase 10 21/5		Explicación Práctica 4.5: MongoDB Coloquio 2
11	Clase 11 28/5		Explicación Práctica Plus: React
12	4/6	Presentación del Trabajo Final (Semana 1)	Entrega 3: Práctica 4



13	11/6	Desarrollo Trabajo Final (Semana 2)	
14	18/6	Desarrollo Trabajo Final (Semana 3)	
15	25/6	Desarrollo Trabajo Final (Semana 4)	
16	2/7	Desarrollo Trabajo Final (Semana 5)	Entrega Trabajo Final
17	9/7	Correcciones del Trabajo Final (Semana 6)	

15/07/2024 al 28/07/2024 RECESO 3/8 FIN DEL CUATRIMESTRE Reentrega

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

seminariojs@info.unlp.edu.ar
http://catedras.info.unlp.edu.ar

Firmas del profesor responsable: