



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Informatica
 Area: Area IV: Pr. y Met. de Des. del Soft.

(Programa del año 2026)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 16/05/2026 12:28:26)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
() TOPICOS AVANZADOS DE TECNOLOGIA WEB	ING. EN COMPUT.	28/12	2026	1° cuatrimestre
		026/1		
() TOPICOS AVANZADOS DE TECNOLOGIA	ING. INFORM.	2-	2026	1° cuatrimestre
		08/15		
() TOPICOS AVANZADOS DE TECNOLOGIA WEB	LIC.CS.COMP.	32/12	2026	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
PERALTA, MARIO GABRIEL	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	2 Hs	1 Hs	2 Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
11/03/2026	23/06/2026	15	75

IV - Fundamentación

En la actualidad, las tecnologías de la información y la comunicación avanzan rápidamente, y con ellas, las tecnologías de desarrollo para la web deben evolucionar y adaptarse a dichos cambios. Por ello es fundamental introducir a los alumnos a las nuevas tecnologías de desarrollo. De la misma manera, el tipo de dispositivos a través de los cuales se accede a la información y a la Web ha evolucionado drásticamente. Por lo tanto, ya que la creciente demanda de soluciones para estos dispositivos presenta un variado campo de oportunidades laborales en el dinámico mercado de las TICs, es fundamental que los estudiantes adquieran los conocimientos necesarios para el desarrollo de aplicaciones que puedan ejecutarse de manera eficiente en estos nuevos dispositivos.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Introducir al alumno en los conceptos avanzados de programación Web y el uso de Frameworks de desarrollo. Lograr que el alumno adquiera los conocimientos básicos del desarrollo web para los nuevos dispositivos, como los dispositivos móviles, y el desarrollo de capacidades para el empleo de técnicas avanzadas de interfaz gráfica de usuario.

Durante el dictado de la asignatura se abordan los siguientes ejes transversales:

- Utilización de técnicas y herramientas de aplicación en ingeniería en sistemas de información/informática.
- Generación de desarrollos tecnológicos y/o innovaciones tecnológicas.
- Fundamentos para el aprendizaje continuo.
- Fundamentos para el desempeño en equipos de trabajo

VI - Contenidos

La evolución Web. Las nuevas Tecnologías Web. La Programación Orientada a Objetos y la Web. Frameworks integrados para el desarrollo de aplicaciones Web. Aplicación Avanzadas de técnicas de interfaz gráfica de usuario: Animaciones en la Web, Tratamiento de imágenes. Programación para dispositivos móviles. Técnicas de desarrollo web para crear aplicaciones interactivas: RIA

Los contenidos mínimos se desglosan según el siguiente detalle:

Unidad 1. Programación orientada a objetos en PHP.

Repaso de los conceptos de POO (Herencia - Polimorfismo). Creación de clases básicas. Métodos private, protected y public. Indicaciones de tipo. Clonado. Constructores y destructores. Constantes de clase. Métodos estáticos. Herencia de clase. Clases avanzadas. Clases y métodos abstractos. Interfaces. Clases y métodos finales. Métodos especiales. Métodos de obtención (getter) y de establecimiento (Setter). Método_call(), Método_toString(). Carga automática de clases. Serialización de objetos. Excepciones. Conocimiento de la pila de llamadas. La clase Exception. Arrojar y capturar excepciones.

Unidad 2: Framework de Desarrollo para la Web.

Introducción a los Frameworks de desarrollo para la Web. Conceptos básicos. El patrón MVC. Organización del código. Herramientas comunes. Ejecutar aplicaciones. Instalando el entorno de pruebas. Sesiones de Usuario. Seguridad de la Acción. Métodos de Validación y Manejo de Errores. Administración de bases de datos. Las clases del modelo. Acceso a los datos. Conexiones con la base de datos. Reescritura de URL. Helpers de enlaces. Configuración del sistema de enrutamiento. Helpers de formularios. Helpers de formularios para objetos. Validación de formularios. Validaciones complejas.

Unidad 3: Framework de Desarrollo: Integración con Ajax.

Helpers básicos de Javascript. Prototype. Helpers de Ajax. Parámetros para la ejecución. Creando efectos visuales. JSON. Interacciones complejas con Ajax.

Unidad 4: Programación de Dispositivos Móviles.

Programación de dispositivos móviles. Introducción. Dispositivos móviles. Modelos y arquitecturas software de desarrollo para móviles. Características y modelos más usuales de arquitecturas de los dispositivos móviles. Clasificación y aplicaciones de los dispositivos móviles. Ambientes de las aplicaciones. Protocolo de Interfaz entre aplicaciones. Programación de teléfonos móviles y PDA.

Unidad 5: Programación en Android.

Entorno de desarrollo Android. Estructura de un proyecto Android, Componentes de una aplicación Android. Interfaz de Usuario: Layouts, Botones, Imágenes, etiquetas y cuadros de texto. Checkboxes y RadioButtons, Listas Desplegables, Listas, Optimización de listas, Grids, Pestañas. Controles personalizados: Extender controles, Controles personalizados: Combinar controles, Controles personalizados: Diseño completo. Widgets de Escritorio: Widgets básicos, Widgets avanzados. Menús: Menú y Submenú básicos, Menú Contextuales, Opciones avanzadas de Menú. Actividades. Comunicación entre actividades: Intents. Base de Datos: Primeros pasos con SQLite, Insertar/Actualizar/Eliminar, Consultar/Recuperar registros. Preferencias: Preferencias Compartidas, Pantallas de Preferencias. Localización Geográfica: Localización Geográfica Básica, Profundizando en la Localización Geográfica. Mapas: Preparativos y ejemplo básico, Control MapView, Overlays (Capas). Archivos o Ficheros: Ficheros en Memoria Interna, Ficheros en Memoria Externa (Tarjeta SD). Content Providers: Construcción de Content Provideis, Utilización de Content Providers. Notificaciones: Notificaciones Toast, Notificaciones de la Barra de Estado, Cuadros de Diálogo. Depuración de Aplicaciones: Logging en Android.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Metodología de enseñanza:

Para cada unidad se deja disponible el material correspondiente a los contenidos de la unidad, las diapositivas de clase, el apunte teórico y su correspondiente trabajo práctico en el aula virtual de la materia. Los temas se presentan al estudiante a través de clases teórico/prácticas en las que se explican los temas con la implementación de ejemplos utilizando las herramientas de desarrollo que tendrán que utilizar a la hora de desarrollar los prácticos propuestos.

Práctico 1: Programación Orientada a Objetos en PHP.

Práctico 2: Frameworks de Desarrollo. Instalación y Aplicación.

Laboratorio: Desarrollo de una aplicación web utilizando un framework de desarrollo aplicando los conceptos dados en la materia.

Práctico 3: Programación para dispositivos móviles. Android – Introducción.

Laboratorio: Desarrollo de una aplicación para dispositivos móviles aplicando los conceptos dados en la materia.

Se describe cómo se abordan y evalúan los ejes transversales trabajados en la materia:

- Utilización de técnicas y herramientas de aplicación en ingeniería en sistemas de información/informática.

Cómo se aborda: El estudiante debe desarrollar aplicaciones web/móviles utilizando herramientas específicas para la programación, desarrolladas en el lenguaje web del lado del servidor desde frameworks de desarrollo web y en JAVA/Kotlin para el desarrollo Móvil (Android).

Cómo se evalúa: A través de entrega y exposición oral grupal de las funcionalidades y el código fuente de la aplicación desarrollada.

- Generación de desarrollos tecnológicos y/o innovaciones tecnológicas.

Cómo se aborda: A través de la presentación de herramientas de desarrollo que los/as estudiantes deberán analizar y utilizar en el desarrollo de los prácticos.

Cómo se evalúa: Mediante la exposición oral grupal de los proyectos desarrollados respecto a funcionalidades, código y conocimiento de la herramienta utilizada.

- Fundamentos para el aprendizaje continuo.

Cómo se aborda: Todas las unidades tienen actividades prácticas para que los estudiantes respondan participando de las clases teóricas y clases prácticas. En cada práctico se hace un seguimiento de los ejercicios realizados por el/la estudiante.

Cómo se evalúa: Cada entrega/consulta tiene una corrección informada.

- Fundamentos para el desempeño en equipos de trabajo

Cómo se aborda: El proyecto Integrador se realiza conformando equipos de trabajo de 2 o 3 estudiantes.

Cómo se evalúa: A lo largo de las entregas parciales del proyecto integrador se verifica que cada integrante del grupo pueda explicar la tarea realizada. En la entrega final de los proyectos, se evalúa la participación de cada integrante del grupo durante la exposición.

VIII - Regimen de Aprobación

Condiciones para regularizar la materia:

- Aprobar el/los práctico/s de máquina con toda su documentación entregada en tiempo y forma. Un práctico de máquina se evalúa como aprobado o desaprobado, únicamente. Los prácticos se podrán realizar en grupos de hasta tres integrantes.

- Desarrollar proyectos integradores consistentes en el desarrollo de aplicaciones utilizando cada tecnología dada en la materia. Cada proyecto será evaluado con nota entre 1 y 10 y deberá ser aprobado con una nota mayor a 6 (seis)

- El estudiante deberá tener el 60% de asistencia a clases teóricas y prácticas.

Condiciones de aprobación de la materia:

- Por Promoción:
- Regularizar la materia con las siguientes condiciones:
- Aprobar los proyectos desarrollados o sus recuperaciones (se otorgan dos recuperaciones por cada proyecto tal como lo establece la reglamentación vigente) con nota mayor o igual que 7 (siete).
- Además, deberán aprobar una Evaluación Global Integradora (Ord 13/03).
- El estudiante deberá tener el 80% de asistencia a clases teóricas y prácticas.

- Examen Final: En caso de regularizar la materia, el alumno deberá rendir un examen final, el cual podrá ser oral o escrito.

- Exámenes libres: Según lo dispuesto por Art 27 de Ord 13/03.CS.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Manual de PHP. <http://www.php.net/manual/es/index.php>. Accedido 11/03/2026.
- [2] Documentación para desarrolladores de apps Android. <https://developer.android.com/docs?hl=es-419>. Accedido 11/03/2026.
- [3] CodeIgniter4 User Guide. https://codeigniter.com/user_guide/index.html. Accedido 11/03/2026.
- [4] Android: programación de dispositivos móviles a través de ejemplos Amaro Soriano, José Enrique. Editorial: MARCOMBO, S.A. ISBN: 9788426717672. 2ª Edición: . EAN: 9788426717672. 2019.
- [5] Desarrollo de Aplicaciones Móviles con Android – Manuel Torres Remon – Editorial Macro - 2016.
- [6] Material provisto por la cátedra.

X - Bibliografía Complementaria

[1]

XI - Resumen de Objetivos

Introducir al alumno en los conceptos avanzados de programación Web y el uso de Frameworks de desarrollo. Lograr que el alumno adquiera los conocimientos básicos del desarrollo web para los nuevos dispositivos, como los dispositivos Móviles, y el desarrollo de capacidades para el empleo de técnicas avanzadas de interfaz gráfica de usuario.

XII - Resumen del Programa

Unidad 1. Programación orientada a objetos en PHP.
Unidad 2: Framework de Desarrollo para la Web.
Unidad 3: Framework de Desarrollo: Integración con Ajax.
Unidad 4: Programación de Dispositivos Móviles.
Unidad 5: Programación en Android.
Unidad 6: Tratamiento de Imágenes e Interfaces Gráficas.

XIII - Imprevistos

Contacto: mperalta@unsl.edu.ar - mperalta@email.unsl.edu.ar

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA**Profesor Responsable**

Firma:

Aclaración:

Fecha: