

**TALLER DE LENGUAJE  
.NET**

Año 2023

**Carrera/Plan:***Ingeniería en Computación  
plan 2008 y 2011***Año:** 4° y 5° (optativa)**Régimen de Cursada:** *Semestral***Carácter:** *Optativa***Correlativas:** *Taller de Lenguajes II y  
Programación III***Profesor:** *Leonardo Corbalán***Hs. semanales teoría:** 3**Hs. semanales práctica:** 3**FUNDAMENTACIÓN**

La plataforma .NET proporciona un modelo de programación coherente e independiente del lenguaje para todas las capas o niveles de una aplicación. Se utiliza para la creación de todo tipo de aplicaciones: web, para dispositivos móviles, escritorio, juegos, IoT entre otras. Se admite en Windows, Linux y macOS. El lenguaje de programación C#, diseñado especialmente para la plataforma .NET, es un lenguaje moderno que se actualiza constantemente y se encuentra entre los más utilizados por la comunidad de desarrollo de software actual.

**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 un lenguaje de programación soportado por la plataforma .NET, 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).

**CONTENIDOS MINIMOS (de acuerdo al Plan de Estudios)**

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 ANALÍTICO**

**Unidad 1: Plataforma .NET:** Características. Common Language Runtime (CLR). Microsoft Intermediate Language (MSIL). Compilador Just-In-Time (JIT). Common Type System (CTS). Base Classes Library (BCL).

**Unidad 2: Lenguaje C#:** Características del lenguaje: Estructuras de control. Tipos básicos. Operadores. Ámbito de las variables. Métodos y parámetros. Sistema unificado de tipos: Tipos de valor y tipos de referencia. Conversiones de tipo explícitas e implícitas. Conversiones *boxing* y *unboxing*. Manejo de *strings*, arreglos y colecciones. Formatos compuestos e interpolación de strings. Manejo estructurado de excepciones.

**Unidad 3: Programación orientada a objetos con C#:** Clases y objetos. Campos y métodos de instancia. Constructores y finalizadores. Sobrecarga de métodos y de constructores. Miembros estáticos (de clase). Encapsulamiento. Propiedades e Indizadores. Herencia. Invalidación de métodos. Modificadores de acceso. Polimorfismo. Principio Open/Close. Interfaces. Implementación de múltiples interfaces. Implementación explícita de miembros de interfaces. Uso de interfaces conocidas: IComparable, IComparer, IEnumerable e IEnumerator de la plataforma .NET. Iteradores.

**Unidad 4: Conceptos avanzados del lenguaje C# y la plataforma .NET:** Delegados. Métodos anónimos y expresiones lambda. Uso de delegados para implementar el pasaje de métodos por parámetro y la generación de eventos. Convenciones de nomenclatura para delegados y métodos involucrados en el

lanzamiento y manejo de un evento. Métodos genéricos. Tipos genéricos (clases, interfaces y delegados genéricos). Programación asincrónica. Patrón asincrónico basado en Tareas. Métodos asincrónicos. Modificador `async` y operador `await`

**Unidad 5. Persistencia de datos:** Introducción a Entity Framework Core. LINQ. Operaciones CRUD sobre base de datos relacionales.

**Unidad 6. Aplicaciones Web:** Introducción al desarrollo de aplicaciones web con ASP.NET Core. Inyección de dependencias. Uso de contenedores DI. Desarrollo de aplicación web de página única (SPA) con ASP.NET Core Blazor. Componentes Razor. Conceptos de Arquitectura Limpia.

## **BIBLIOGRAFÍA**

No se utiliza bibliografía obligatoria. Los contenidos publicados por la cátedra en la plataforma IDEAS cubren los requerimientos del curso. Sin embargo, se aconseja adquirir el hábito de consultar la documentación de Microsoft para usuarios finales, desarrolladores y profesionales de TI (<https://docs.microsoft.com/es-es/>) en relación con la plataforma .NET y al lenguaje C#.

### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

- Professional C# 7 and .NET Core 2.0, Christian Nagel, Wrox; Edición: 7. (2018).
- Illustrated C# 7: The C# Language Presented Clearly, Concisely, and Visually. Daniel M. Solis. Apress 5th ed. (2018).
- Dependency Injection in .NET Core 2.0, Marino Posadas y Tadish Dash. Packt Publishing (2017)
- ASP.NET Core in Action. Andrew Lock. Manning Publications; Edición: 1st (2018)
- Microsoft Blazor Building Web Applications in .NET. Second Edition. Peter Himschoot
- Microsoft documentation for end users, developers, and IT professionals. <https://docs.microsoft.com>

## **METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA**

La asignatura se organiza en clases teóricas, prácticas y de explicaciones de práctica. Estas actividades se desarrollan íntegramente en la sala de PC. La razón de ello es maximizar la interacción del alumno con el lenguaje, la plataforma y el ambiente de desarrollo, aún en las clases teóricas donde abundan ejercicios de codificación propuestos a los estudiantes con la intención de discutir y asimilar conceptos teóricos a partir de los resultados obtenidos. Durante las consultas de práctica, además de atender las dudas individuales de los alumnos, se ofrecen explicaciones generales sobre algunos de los ejercicios más representativos.

El material del curso se compone de 13 clases teóricas y 11 trabajos prácticos no entregables. Cada uno de los ejercicios publicados en los trabajos prácticos incluye algún concepto concreto que la cátedra pretende ilustrar. En consecuencia, es sumamente importante que los alumnos resuelvan todos los ejercicios y participen activamente en las consultas de práctica para despejar cualquier duda que les pueda sobrevenir.

Durante el desarrollo del curso, se plantea la realización de un trabajo grupal de desarrollo que constará de dos entregas: una parcial y una final. Para ambas entregas, es requisito que se acompañe un informe escrito que detalle los aspectos relevantes del trabajo. Se requiere que todos los integrantes del grupo conozcan los detalles del trabajo, los cuales serán evaluados en un coloquio individual hacia el final del curso. Una vez concluidas las clases teóricas, el horario reservado para las mismas es utilizado para consulta y para la realización de los coloquios.

Se utiliza la plataforma IDEAS para la publicación del material (contenido teórico, trabajos prácticos y trabajos de programación obligatorios) y la comunicación con los alumnos a través de la mensajería, cartelera de novedades y foro.

Aunque la orientación del curso es predominantemente práctica, no se desatienden aspectos teóricos importantes que el alumno debe conocer para comprender con claridad los conceptos inherentes a un lenguaje orientado a objetos como es el caso de C#.

El curso promueve el trabajo constante y la participación de los alumnos en clase. A partir de la segunda teoría, una vez concluidas las actividades relacionadas con los nuevos conceptos presentados, se discuten con la intervención activa de los estudiantes, los detalles más significativos de la práctica resuelta la semana anterior. Por lo tanto, es importante que los alumnos trabajen todas las semanas llevando al día la realización de las prácticas para así poder aprovechar esta instancia de fijación de conceptos.

Completan estas instancias de fijación y clarificación de conceptos una serie de autoevaluaciones realizadas a lo largo del curso. Estas autoevaluaciones son de carácter formativo, no se utilizan para examinar a los alumnos sino para que ellos mismos puedan valorar de qué forma están transitando el proceso de aprendizaje. Una autoevaluación consiste en una serie de ejercicios con preguntas y opciones de respuestas presentados a la clase de a uno por vez utilizando un proyector multimedia. Concluido el tiempo otorgado en cada ejercicio para que el alumno piense su respuesta se señala la opción correcta. Durante la ejecución de la prueba los estudiantes calculan su propio puntaje, información mantenida sólo para sí. Este espacio es utilizado también por la cátedra para despejar dudas y clarificar conceptos relacionados con los ejercicios presentados.

## EVALUACIÓN

Son requisitos para aprobar la cursada:

- Cumplir con las entregas parciales que se soliciten y aprobar con nota mayor o igual a 6 (seis) la entrega final del trabajo de desarrollo integrador.
- Aprobar un coloquio final.

El trabajo integrador puede presentarse de manera individual o grupal. El coloquio es individual. La entrega final del trabajo integrador y el coloquio contarán con una instancia de recuperación en caso de ser necesario.

**Régimen de promoción:** El alumno que apruebe la cursada también obtendrá la promoción. La calificación final se definirá en función del resultado del trabajo integrador y del coloquio.

## **CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES**

Clase	Fecha	Contenidos/Actividades
1	<b>Semana del 06/03/2023</b>	<b>Teoría 1.</b> Generalidades de la plataforma .NET. Introducción al lenguaje C#. Características. Tipos integrados. Variables, constantes, literales, operadores. Espacios de nombres. Estructuras de control.
2	<b>Semana del 13/03/2023</b>	<b>Teoría 2.</b> Sistema unificado de tipos. Tipos de valor y tipos de referencia. Conversiones de tipo explícitas e implícitas, <i>boxing</i> y <i>unboxing</i> . Métodos y parámetros. Pasaje de parámetros por la línea de comandos.

3	<b>Semana del 20/03/2023</b>	<b>Teoría 3.</b> Inferencia de tipos. Tipos anónimos. Tipo Dynamic. Formatos compuestos e interpolación de strings. Arreglos. Colecciones. Manejo de Excepciones.
4	<b>Semana del 27/03/2023</b>	<b>Teoría 4.</b> Conceptos introductorios de programación orientada a objetos. Clases. Miembros de instancia. Constructores. Sobrecarga de constructores y de métodos.
5	<b>Semana del 03/04/2023</b>	<b>Teoría 5.</b> Miembros estáticos. Encapsulamiento. Control de acceso a la representación interna de los objetos por medio de propiedades e indizadores.
6	<b>Semana del 10/04/2023</b>	<b>Teoría 6.</b> Herencia. Especialización de clases. Invalidación de métodos. Modificadores de acceso: public, protected, private, e internal. Polimorfismo. Principio Open/Close
7	<b>Semana del 17/04/2023</b>	<b>Teoría 7.</b> Interfaces. Implementación de múltiples interfaces. Implementación explícita de miembros de interfaces. Principio de inversión de dependencias (DIP) y Patrón de Inyección de Dependencias. Conceptos de Arquitectura Limpia.
8	<b>Semana del 24/05/2023</b>	<b>Teoría 8.</b> Uso de las interfaces IComparable, IComparer, IEnumerable e IEnumerator de la plataforma .NET. Iteradores. Delegados. Pasaje de métodos como parámetro. Métodos anónimos. Expresiones lambda.
9	<b>Semana del 08/05/2023</b>	<b>Teoría 9.</b> Métodos Genéricos. Tipos genéricos (Clases, interfaces y delegados).
10	<b>Semana del 15/05/2023</b>	<b>Teoría 10.</b> Persistencia de datos. SQLite. LINQ. ORM Entity Framework Core
11	<b>Semana del 22/05/2023</b>	<b>Teoría 11.</b> Contenedor de inyección de dependencias integrado en la plataforma .NET. Introducción al desarrollo de aplicaciones web con ASP.NET Core Blazor. Componente Razor.
12	<b>Semana del 29/05/2023</b>	<b>Teoría 12.</b> Desarrollo de aplicaciones web de página única (SPA por Single Page App), integrando conceptos de Arquitectura Limpia, persistencia de datos con Entity Framework y desarrollo de la interfaz de usuario con ASP.NET Core Blazor.
13	<b>Semana del 05/06/2023</b>	<b>Teoría 13.</b> Inicio a la Programación asincrónica. Patrón Asíncrono basado en Tareas (TAP). Métodos asincrónicos y tareas. Modificador async y operador await
		El resto de las clases se utiliza para consulta, corrección y devolución de trabajos y para la toma de coloquios.

Evaluaciones previstas	Fecha
Entrega parcial del trabajo integrador	05/05/2023
Entrega final del trabajo integrador	16/06/2023
Coloquios	A partir del 26/06/2023 se asignarán turnos para rendir coloquio en los horarios de práctica y teoría

**CONTACTO DE LA CÁTEDRA:**

**Mail:** slpnet@lidi.info.unlp.edu.ar

**Plataforma IDEAS** (<https://ideas.info.unlp.edu.ar>) **Curso:** "Seminario de Lenguajes - Opción .NET 1er. Semestre 2023"|

**Firma del/los profesor/es**



**Leonardo Corbalan**  
Profesor Adjunto