

**SEMINARIO DE LENGUAJES
(OPCION .NET)**

Año 2019

Carrera/ Plan:

Licenciatura en Informática Plan 2015/Plan 2012/Plan 2003-07
Licenciatura en Sistemas Plan 2015/Plan 2012/Plan 2003-07
Analista Programador Universitario Plan 2015/Plan 2007
Analista en TIC Plan 2017

Año: 2°**Régimen de Cursada:** Semestral**Carácter:** Electiva**Correlativas:** Taller de Programación (Plan 2015 o 2017) o
Algoritmos, Datos y Programas**Profesor/es:** Leonardo Corbalan**Hs. semanales:** 6**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).

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.

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: Introducción a la 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: Introducción al lenguaje C#: Características del lenguaje. Estructuras de control. Tipos básicos. Operadores. Ámbito de las variables. Métodos y parámetros.

Unidad 3: Sistema unificado de tipos: Tipos valor y tipos referencia. Conversiones de tipo explícitas e implícitas, conversiones *boxing* y *unboxing*.

Unidad 4: Tipos destacados: Manejo de *strings*, arreglos y colecciones. Formatos compuestos e interpolación de strings.

Unidad 5: Excepciones. Manejo estructurado de excepciones. sentencia *try*, propagación de excepciones

Unidad 6: Conceptos básicos de programación orientada a objetos: Clases y objetos. Ocultación de la representación interna de los objetos. Campos y métodos de instancia. Constructores y destructores. Sobrecarga de métodos y de constructores.

Unidad 7: Más conceptos de programación orientada a objetos: Herencia. Modificadores de acceso. Redefinición de métodos. Polimorfismo. Propiedades e Indizadores. Miembros estáticos (de clase).

Unidad 8: Interfaces: Implementación de múltiples interfaces. Implementación explícita de miembros de interfaces. Uso de las interfaces destacadas: *IComparable*, *IComparer*, *IEnumerable* e *IEnumerator* de la plataforma .NET. Sentencia *yield*.

Unidad 9: Delegados y Eventos. 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. Sintaxis y semántica de *Event* (*add* y *remove*). Operadores *+=* y *-=* para el alta y baja de las suscripciones a eventos.

Unidad 10: Genéricos: Métodos genéricos. Tipos genéricos (clases, interfaces y delegados).

Unidad 11: Programación asincrónica: Métodos asincrónicos y tareas. Modificador *async* y operador *await*

Unidad 12. Aplicaciones Web: Introducción al desarrollo de aplicaciones web mediante ASP.NET core. Inyección de dependencias con ASP.NET uso de contenedores DI. Serialización. Archivos JSON.

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 a 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 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 explicación de práctica. Tanto las teorías como las prácticas y explicaciones de práctica 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 12 clases teóricas, 11 trabajos prácticos (uno por cada teoría a excepción de la última) y varios trabajos de programación obligatorios que deben presentarse acompañados de un informe escrito y expuestos oralmente en un coloquio hacia el final del curso. Una vez concluidas las clases teóricas, el horario reservado para las mismas es utilizado para consulta y para la toma de exámenes.

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.

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 y la cartelera de novedades.

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.

A continuación, se ofrecen precisiones sobre la forma en que se alcanzan y evalúan las competencias enunciadas previamente:

CGS2- Comunicarse con efectividad en forma oral y escrita

El informe escrito que los alumnos deben presentar junto con los ejercicios de programación obligatorios son utilizados para evaluar el contenido técnico, la estructura, organización, sintaxis y claridad conceptual. Además, estos trabajos deben exponerse en un coloquio ante la cátedra que evalúa los conocimientos adquiridos, forma de presentación y expresión de los alumnos. Los resultados se reflejan en planillas escritas que conforman documentación de evaluación del coloquio.

CGS4- Aprender en forma continua y autónoma, con capacidad de planificar este aprendizaje

Se incluyen actividades planificadas para los alumnos proponiendo “desafíos” que deben convertirse en “ideas proyecto” y posteriormente en potenciales desarrollos del alumno. El objetivo es que el 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 esta competencia 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.

CGS6- Capacidad para interpretar la evolución de la Informática con una visión de las tendencias tecnológicas futuras

Se plantean actividades planificadas para los alumnos proponiendo el estudio de la tecnología existente y prevista para un tipo de problema y se los “desafía” a presentar la posible evolución de la solución para ese tipo de problema y en QUE podría mejorarse la solución/soluciones actuales.

Esto lleva al alumno a buscar bibliografía relacionada con el cambio tecnológico y formarse un criterio sobre las tendencias (por ejemplo, en los procesadores a utilizar, el tipo de topología de red o la migración de aplicaciones a móviles o el modo de extraer conocimiento de grandes volúmenes de datos).

La cátedra acompaña el proceso del alumno, para contrastar las conclusiones del alumno y validar su habilidad para esta competencia. La evaluación de esta competencia se refleja en una planilla detallada, donde se indican los resultados del estudio bibliográfico del alumno y su capacidad para formular las ventajas potenciales del cambio tecnológico en el problema/área de conocimiento planteada.

CGT1- Identificar, formular y resolver problemas de Informática.

En la cátedra se pone énfasis en el proceso de identificación de problemas del mundo real, especificación de los mismos como problemas resolubles desde la informática y en el desarrollo de soluciones verificables para los mismos.

La evaluación de esta competencia se realiza por medio de las evaluaciones de los informes escritos, trabajos de programación obligatorios, coloquios y examen final de la asignatura y se refleja en la corrección de las pruebas escritas del alumno.

CGT5- Utilizar de manera efectiva las técnicas y herramientas de aplicación de la Informática

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 se realiza por medio de las evaluaciones de los informes escritos, trabajos de programación obligatorios, coloquios y examen final de la asignatura y se refleja en la corrección de las pruebas escritas del alumno.

EVALUACIÓN

Para aprobar la cursada el alumno deberá:

- Rendir un examen y obtener una calificación mayor o igual a 6 (seis). En caso de desaprobado se tomarán hasta 2 recuperatorios.
- Aprobar el informe escrito y el coloquio sobre los trabajos de programación obligatorios. En caso de desaprobado, el alumno contará con una fecha más de recuperatorio.

Régimen de promoción:

- El alumno que apruebe la cursada también obtendrá la promoción.

CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES

Clase	Fecha	Contenidos/Actividades
1	13/03/2020	Teoría 1. Generalidades de la plataforma .NET. Introducción al lenguaje C#. Características. Tipos básicos. Variables, constantes, literales, operadores. Espacios de nombres. Estructuras de control.
2	20/03/2020	Teoría 2. Sistema unificado de tipos. Tipos valor y tipos 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	27/03/2020	Teoría 3. Formatos compuestos e interpolación de strings. Arreglos. Colecciones. Manejo de Excepciones: sentencia try, propagación de excepciones.
4	03/04/2020	Teoría 4. Conceptos introductorios de programación orientada a objetos. Clases. Ocultación. Referencia this. Sobrecarga de métodos. Constructores. Sobrecarga de constructores.
5	17/04/2020	Teoría 5. Herencia. Especialización de clases. Redefinición de métodos. Polimorfismo. Destructores. Referencia base. Modificadores de acceso: public, protected, private, e internal.
6	24/04/2020	Teoría 6. Propiedades. Indizadores. Control de acceso a la representación interna de los objetos por medio de propiedades e indizadores. Miembros estáticos (de clase).
7	08/05/2020	Teoría 7. Interfaces. Implementación de múltiples interfaces. Implementación explícita de miembros de interfaces. Uso de las

		interfaces IComparable, IComparer, IEnumerable e IEnumerator de la plataforma .NET. Sentencia yield.
8	15/05/2020	Teoría 8. Delegados. Pasaje de métodos como parámetro. Implementación de eventos con delegados. Convenciones de nomenclatura para delegados y métodos involucrados en el lanzamiento y manejo de un evento. Sintaxis y semántica de Event (add y remove). Control de acceso a los delegados por medio de eventos. Operadores += y -= para el alta y baja de las suscripciones a eventos.
9	22/05/2020	Teoría 9. Métodos Genéricos. Tipos genéricos (Clases, interfaces y delegados). Métodos asíncronos y tareas. Modificador async y operador await
10	29/05/2020	Teoría 10. Inyección de dependencia. Contenedores DI en la plataforma .NET. Microsoft.Extensions.DependencyInjection.
11	05/06/2020	Teoría 11. Introducción a las aplicaciones Web utilizando la plataforma .NET. Introducción a ASP.NET Core. Persistencia de datos en archivos JSON. Serialización de objetos en JSON
12	12/06/2020	Teoría 12. Repaso de todos los contenidos del curso. Autoevaluación.
13	19/06/2020	Examen. Primera fecha
14	03/07/2020	Examen. Segunda fecha
15	17/07/2020	Examen. Tercera fecha
		El resto de las semanas se utiliza para la toma de coloquios

Evaluaciones previstas	Fecha
Examen escrito (1ra. fecha)	19/06/2020
Examen escrito (2da. fecha)	03/07/2020
Examen escrito (3ra. fecha)	17/07/2020
Coloquios	A partir del 22/06/2020 en los horarios de práctica

CONTACTO DE LA CÁTEDRA:

Plataforma IDEAS (<https://ideas.info.unlp.edu.ar>) **Curso:** "Seminario de Lenguajes - Opción .NET 1er. Semestre 2020"

Firma del/los profesor/es

**REDICTADO SEMINARIO DE
LENGUAJES
(OPCION .NET)****Año 2020****Carrera/ Plan:**

Licenciatura en Informática Plan 2015/Plan 2012/Plan 2003-07
Licenciatura en Sistemas Plan 2015/Plan 2012/Plan 2003-07
Analista Programador Universitario Plan 2015/Plan 2007
Analista en TIC Plan 2017

Año: 2°**Régimen de Cursada:** Semestral**Carácter:** Electiva**Correlativas:** Taller de Programación (Plan 2015 o 2017) o
Algoritmos, Datos y Programas**Profesor/es:** Leonardo Corbalan**Hs. semanales:** 6**CONDICIONES PARA CURSAR**

Podrán cursar los alumnos que cumplan con alguna de las condiciones de la Res. 183/19 y hasta un máximo de 65 alumnos.

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).

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.

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: Introducción a la 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: Introducción al lenguaje C#: Características del lenguaje. Estructuras de control. Tipos básicos. Operadores. Ámbito de las variables. Métodos y parámetros.

Unidad 3: Sistema unificado de tipos: Tipos valor y tipos referencia. Conversiones de tipo explícitas e implícitas, conversiones *boxing* y *unboxing*.

Unidad 4: Tipos destacados: Manejo de *strings*, arreglos y colecciones. Formatos compuestos e interpolación de strings.

Unidad 5: Excepciones. Manejo estructurado de excepciones. sentencia *try*, propagación de excepciones

Unidad 6: Conceptos básicos de programación orientada a objetos: Clases y objetos. Ocultación de la representación interna de los objetos. Campos y métodos de instancia. Constructores y destructores. Sobrecarga de métodos y de constructores.

Unidad 7: Más conceptos de programación orientada a objetos: Herencia. Modificadores de acceso. Redefinición de métodos. Polimorfismo. Propiedades e Indizadores. Miembros estáticos (de clase).

Unidad 8: Interfaces: Implementación de múltiples interfaces. Implementación explícita de miembros de interfaces. Uso de las interfaces destacadas: *IComparable*, *IComparer*, *IEnumerable* e *IEnumerator* de la plataforma .NET. Sentencia *yield*.

Unidad 9: Delegados y Eventos. 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. Sintaxis y semántica de *Event* (*add* y *remove*). Operadores *+=* y *-=* para el alta y baja de las suscripciones a eventos.

Unidad 10: Genéricos: Métodos genéricos. Tipos genéricos (clases, interfaces y delegados).

Unidad 11: Programación asíncrona: Métodos asíncronos y tareas. Modificador *async* y operador *await*

Unidad 12. Aplicaciones Web: Introducción al desarrollo de aplicaciones web mediante ASP.NET core. Inyección de dependencias con ASP.NET uso de contenedores DI. Serialización. Archivos JSON.

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 a 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 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 explicación de práctica. Tanto las teorías como las prácticas y explicaciones de práctica 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 12 clases teóricas, 11 trabajos prácticos (uno por cada teoría a excepción de la última) y varios trabajos de programación obligatorios que deben presentarse acompañados de un informe escrito y expuestos oralmente en un coloquio hacia el final del curso. Una vez concluidas las clases teóricas, el horario reservado para las mismas es utilizado para consulta y para la toma de exámenes.

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.

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 y la cartelera de novedades.

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.

A continuación, se ofrecen precisiones sobre la forma en que se alcanzan y evalúan las competencias enunciadas previamente:

CGS2- Comunicarse con efectividad en forma oral y escrita

El informe escrito que los alumnos deben presentar junto con los ejercicios de programación obligatorios son utilizados para evaluar el contenido técnico, la estructura, organización, sintaxis y claridad conceptual. Además, estos trabajos deben exponerse en un coloquio ante la cátedra que evalúa los conocimientos adquiridos, forma de presentación y expresión de los alumnos. Los resultados se reflejan en planillas escritas que conforman documentación de evaluación del coloquio.

CGS4- Aprender en forma continua y autónoma, con capacidad de planificar este aprendizaje

Se incluyen actividades planificadas para los alumnos proponiendo “desafíos” que deben convertirse en “ideas proyecto” y posteriormente en potenciales desarrollos del alumno. El objetivo es que el 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 esta competencia 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.

CGS6- Capacidad para interpretar la evolución de la Informática con una visión de las tendencias tecnológicas futuras

Se plantean actividades planificadas para los alumnos proponiendo el estudio de la tecnología existente y prevista para un tipo de problema y se los “desafía” a presentar la posible evolución de la solución para ese tipo de problema y en QUE podría mejorarse la solución/soluciones actuales.

Esto lleva al alumno a buscar bibliografía relacionada con el cambio tecnológico y formarse un criterio sobre las tendencias (por ejemplo, en los procesadores a utilizar, el tipo de topología de red o la migración de aplicaciones a móviles o el modo de extraer conocimiento de grandes volúmenes de datos).

La cátedra acompaña el proceso del alumno, para contrastar las conclusiones del alumno y validar su habilidad para esta competencia. La evaluación de esta competencia se refleja en una planilla detallada, donde se indican los resultados del estudio bibliográfico del alumno y su capacidad para formular las ventajas potenciales del cambio tecnológico en el problema/área de conocimiento planteada.

CGT1- Identificar, formular y resolver problemas de Informática.

En la cátedra se pone énfasis en el proceso de identificación de problemas del mundo real, especificación de los mismos como problemas resolubles desde la informática y en el desarrollo de soluciones verificables para los mismos.

La evaluación de esta competencia se realiza por medio de las evaluaciones de los informes escritos, trabajos de programación obligatorios, coloquios y examen final de la asignatura y se refleja en la corrección de las pruebas escritas del alumno.

CGT5- Utilizar de manera efectiva las técnicas y herramientas de aplicación de la Informática

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 se realiza por medio de las evaluaciones de los informes escritos, trabajos de programación obligatorios, coloquios y examen final de la asignatura y se refleja en la corrección de las pruebas escritas del alumno.

EVALUACIÓN

Para aprobar la cursada el alumno deberá:

- Rendir un examen y obtener una calificación mayor o igual a 6 (seis). En caso de desaprobado se tomarán hasta 2 recuperatorios.
- Aprobar el informe escrito y el coloquio sobre los trabajos de programación obligatorios. En caso de desaprobado, el alumno contará con una fecha más de recuperatorio.

Régimen de promoción:

- El alumno que apruebe la cursada también obtendrá la promoción.

CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES

Clase	Fecha	Contenidos/Actividades
1	11/08/2020	Teoría 1. Generalidades de la plataforma .NET. Introducción al lenguaje C#. Características. Tipos básicos. Variables, constantes, literales, operadores. Espacios de nombres. Estructuras de control.
2	18/08/2020	Teoría 2. Sistema unificado de tipos. Tipos valor y tipos 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	25/08/2020	Teoría 3. Formatos compuestos e interpolación de strings. Arreglos. Colecciones. Manejo de Excepciones: sentencia try, propagación de excepciones.
4	01/09/2020	Teoría 4. Conceptos introductorios de programación orientada a objetos. Clases. Ocultación. Referencia this. Sobrecarga de métodos. Constructores. Sobrecarga de constructores.
5	08/09/2020	Teoría 5. Herencia. Especialización de clases. Redefinición de métodos. Polimorfismo. Destrucción. Referencia base. Modificadores de acceso: public, protected, private, e internal.

6	15/09/2020	Teoría 6. Propiedades. Indizadores. Control de acceso a la representación interna de los objetos por medio de propiedades e indizadores. Miembros estáticos (de clase).
7	22/09/2020	Teoría 7. Interfaces. Implementación de múltiples interfaces. Implementación explícita de miembros de interfaces. Uso de las interfaces IComparable, IComparer, IEnumerable e IEnumerator de la plataforma .NET. Sentencia yield.
8	29/09/2020	Teoría 8. Delegados. Pasaje de métodos como parámetro. Implementación de eventos con delegados. Convenciones de nomenclatura para delegados y métodos involucrados en el lanzamiento y manejo de un evento. Sintaxis y semántica de Event (add y remove). Control de acceso a los delegados por medio de eventos. Operadores += y -= para el alta y baja de las suscripciones a eventos.
9	06/10/2020	Teoría 9. Métodos Genéricos. Tipos genéricos (Clases, interfaces y delegados). Métodos asíncronos y tareas. Modificador async y operador await
10	13/10/2020	Teoría 10. Inyección de dependencia. Contenedores DI en la plataforma .NET. Microsoft.Extensions.DependencyInjection.
11	20/10/2020	Teoría 11. Introducción a las aplicaciones Web utilizando la plataforma .NET. Introducción a ASP.NET Core. Persistencia de datos en archivos JSON. Serialización de objetos en JSON
12	27/10/2020	Teoría 12. Repaso de todos los contenidos del curso. Autoevaluación.
13	03/11/2020	Consulta
14	10/11/2020	Examen primera fecha
15	17/11/2020	Examen segunda fecha y toma de coloquios
16	24/11/2020	Examen tercera fecha y toma de coloquios
		El resto de las semanas se utilizan para la toma de coloquios

Evaluaciones previstas	Fecha
Examen escrito (1ra. fecha)	10/11/2020
Examen escrito (2da. fecha)	17/11/2020
Examen escrito (3ra. fecha)	24/11/2020
Coloquios	A partir del 17/11/2020 en los horarios de práctica



CONTACTO DE LA CÁTEDRA:

Plataforma IDEAS (<https://ideas.info.unlp.edu.ar>) **Curso:** "Seminario de Lenguajes (Opción .NET) - 2do. Semestre 2020"

Firma del/los profesor/es

Leonardo Corbalan
Profesor Adjunto