

# COMP 1010 Introduccion a las Computadoras

Semestre Agosto – Diciembre 2025 | Universidad Ana G. Mendez

Base de Conocimiento — Chatbot Informativo del Curso

## Este documento es la fuente de informacion del Chatbot

Contiene: Informacion del profesor · Temario · Calendario Academico · Tareas · Presentaciones · Horas de Oficina · Normas del curso

### Informacion de Acceso Rapido

<b>Nombre del curso:</b>	Introduccion a las Computadoras
<b>Codigo:</b>	COMP 1010 – Seccion 001
<b>Creditos:</b>	3 creditos universitarios
<b>Modalidad:</b>	Presencial con apoyo virtual
<b>Plataforma virtual:</b>	Brightspace (D2L)   <a href="https://edcafe.ai/chatbot">edcafe.ai/chatbot</a>
<b>Semestre:</b>	Agosto 18, 2025 – Diciembre 13, 2025
<b>Salon:</b>	Edificio Ciencias, Salon CT-214
<b>Horario de clase:</b>	Lunes y Mieroles 10:00 AM – 11:15 AM

## ■■■ INFORMACION DEL PROFESOR

### Perfil del Profesor

<b>Nombre completo:</b>	Prof. Ana Maria Torres Rivera, M.S.
<b>Título académico:</b>	Maestría en Ciencias de Computacion, Universidad de Puerto Rico
<b>Departamento:</b>	Departamento de Ciencias de Computacion y Tecnologia
<b>Facultad:</b>	Ciencias y Tecnologia
<b>Oficina:</b>	Edificio Ciencias, Oficina CT-308
<b>Telefono oficina:</b>	(787) 555-0142
<b>Correo electronico:</b>	ana.torres@universidadxyz.edu
<b>Sitio web personal:</b>	sites.universidadxyz.edu/atorres

### Horas de Oficina (Office Hours)

Las horas de oficina son tiempo dedicado exclusivamente a los estudiantes. No necesitas cita para las horas regulares — simplemente llega. Para reuniones fuera de este horario, envía un correo con al menos 48 horas de anticipación.

DIA	HORARIO	MODALIDAD	COMO CONECTARSE
Lunes	1:00 PM – 3:00 PM	Presencial	Oficina CT-308. No necesitas cita.
Martes	9:00 AM – 11:00 AM	Virtual	Zoom: <a href="https://zoom.us/j/comp1010torres">zoom.us/j/comp1010torres</a>   ID: 847 392 1056
Miercoles	12:00 PM – 2:00 PM	Presencial	Oficina CT-308. No necesitas cita.
Jueves	9:00 AM – 10:30 AM	Virtual	Zoom: <a href="https://zoom.us/j/comp1010torres">zoom.us/j/comp1010torres</a>   ID: 847 392 1056
Viernes	Por cita unicamente	Presencial o Virtual	Envia correo a <a href="mailto:ana.torres@universidadxyz.edu">ana.torres@universidadxyz.edu</a>

#### Politica de respuesta por correo electronico:

La profesora responde correos electronicos de lunes a viernes dentro de las **24 horas habiles**. Los correos enviados despues de las 5:00 PM o los fines de semana seran respondidos el siguiente dia laborable. Incluye siempre el codigo del curso (COMP 1010) en el asunto del correo.

## ■ TEMARIO DEL CURSO

COMP 1010 cubre los fundamentos teoricos y practicos de la computacion moderna. Al finalizar el curso, el estudiante podra utilizar con confianza las herramientas tecnologicas esenciales en el ambito academico y profesional, comprendiendo como funcionan internamente los sistemas que usa a diario.

### Unidad 1 — Introduccion a la Computacion

(Semanas 1-2)

- Historia de la computacion: desde los abacus hasta la inteligencia artificial
- Generaciones de computadoras y su evolucion
- Tipos de computadoras: PC, laptop, tablet, servidor, supercomputadora
- El ciclo de procesamiento de informacion: Entrada → Proceso → Salida → Almacenamiento
- Impacto de la tecnologia en la sociedad: trabajo, educacion, comunicacion
- Etica en el uso de tecnologia: privacidad, derechos digitales, huella digital

### Unidad 2 — Hardware: Componentes Fisicos

(Semanas 3-4)

- La Unidad Central de Procesamiento (CPU): nucleos, velocidad, cache
- Memoria RAM: tipos, capacidad y como afecta el rendimiento
- Dispositivos de almacenamiento: HDD, SSD, USB, nube
- Tarjeta madre (motherboard): conexiones y slots de expansion
- Dispositivos de entrada: teclado, raton, microfono, camara, escaner
- Dispositivos de salida: monitor, impresora, altavoces, proyector
- Puertos y conectores: USB, HDMI, Thunderbolt, Ethernet, audio
- Practica de laboratorio: identificar y nombrar componentes de hardware

### Unidad 3 — Software y Sistemas Operativos

(Semanas 5-6)

- Diferencia entre software de sistema y software de aplicacion
- Sistemas operativos: Windows 11, macOS, Linux, Android, iOS
- Interfaz de usuario: escritorio, barra de tareas, explorador de archivos
- Gestion de archivos: crear, copiar, mover, renombrar, eliminar, comprimir
- Instalacion y desinstalacion de aplicaciones
- Actualizaciones del sistema: por que son importantes para la seguridad
- Licencias de software: libre, propietario, freeware, shareware, open source

**Unidad 4 — Internet y Comunicacion Digital****(Semanas 7-8)**

- Que es Internet: historia, estructura y funcionamiento basico
- Tipos de conexion: WiFi, fibra optica, datos moviles, Ethernet
- Navegadores web: Chrome, Firefox, Edge, Safari y como funcionan
- Busqueda efectiva en la web: operadores, fuentes confiables, evaluacion critica
- Correo electronico profesional: estructura, etiqueta y uso efectivo
- Redes sociales: uso responsable, privacidad y reputacion digital
- Videoconferencia y comunicacion remota: Zoom, Teams, Google Meet
- Almacenamiento en la nube: Google Drive, OneDrive, Dropbox

**Unidad 5 — Procesamiento de Texto: Microsoft Word****(Semanas 9-10)**

- Interfaz de Word: cinta de opciones, barra de herramientas, panel de navegacion
- Formato de texto: fuente, tamano, color, negrita, cursiva, subrayado
- Formato de parrafo: alineacion, sangria, espaciado, listas
- Estilos y temas: uso de estilos predefinidos para documentos profesionales
- Tablas: crear, editar, dar formato y calcular en tablas de Word
- Insertar elementos: imagenes, formas, graficos, SmartArt, pie de pagina
- Revision ortografica y gramatical, comentarios y control de cambios
- Exportar a PDF, configuracion de pagina e impresion

**Unidad 6 — Hojas de Calculo: Microsoft Excel****(Semanas 11-12)**

- Interfaz de Excel: libro, hojas, celdas, filas y columnas
- Tipos de datos: texto, numeros, fechas, formulas
- Formulas basicas: SUMA, PROMEDIO, MAX, MIN, CONTAR, SI
- Referencias de celdas: relativas (A1), absolutas (\$A\$1) y mixtas
- Formato de celdas: numeros, moneda, porcentaje, fechas
- Graficos: crear graficos de barra, linea, pastel e interpretar datos
- Ordenar y filtrar datos para analisis basico
- Aplicaciones practicas: presupuesto personal, calificaciones, inventario

**Unidad 7 — Presentaciones: Microsoft PowerPoint****(Semana 13)**

- Interfaz de PowerPoint: diapositivas, notas, vistas
- Diseño de presentaciones efectivas: regla 10-20-30 de Guy Kawasaki
- Temas, fondos, paletas de colores y tipografía profesional
- Insertar contenido: texto, imágenes, videos, gráficos, iconos
- Transiciones y animaciones: cuando usarlas y cuando no
- Presentar en vivo: modo presentador, laser virtual, notas del orador
- Exportar: PDF, video, imágenes, compartir en la nube

**Unidad 8 — Seguridad Informática y Ciudadanía Digital****(Semana 14)**

- Amenazas cibernéticas: virus, malware, ransomware, phishing, ingeniería social
- Contraseñas seguras: longitud, complejidad, gestores de contraseñas
- Autenticación de dos factores (2FA): cómo activarla y por qué es crítica
- Privacidad en línea: cookies, rastreo, configuración de privacidad
- Compras y banca en línea segura: certificados SSL, sitios confiables
- Derechos de autor y uso justo: Creative Commons, plagio digital
- Inteligencia Artificial: qué es, usos actuales y consideraciones éticas

## ■ CALENDARIO ACADEMICO

El calendario a continuacion muestra todas las actividades del semestre. Las fechas marcadas con (\*) son inamovibles — no se reprograman. El chatbot puede responder preguntas sobre fechas de exámenes, entregas de tareas y días festivos.

### Fechas Importantes del Semestre

FECHA	ACTIVIDAD	DETALLES
Ago 18, 2025	Primera clase del semestre	Introduccion al curso y al temario
Ago 25, 2025	Fecha limite: Anadir/Eliminar cursos	Ultimo dia para cambios en matricula sin penalidad
Sep 1, 2025	Dia del Trabajo — NO HAY CLASE	Lunes. La clase del martes 2 sep se cancela.
Sep 15, 2025	Examen Parcial 1 (*)	Unidades 1 y 2. Salon CT-214. Duracion: 1 hora 15 min
Sep 26, 2025	Taller Practico: Hardware	Lab CT-120. Traer laptop si tienes.
Oct 6, 2025	Examen Parcial 2 (*)	Unidades 3 y 4. Salon CT-214. Duracion: 1 hora 15 min
Oct 13, 2025	Columbus Day — NO HAY CLASE	Lunes. Clase de mieroles se mantiene.
Oct 24, 2025	Fecha limite: Retiro sin penalidad	Ultimo dia para retirar el curso con W en transcripto
Nov 3, 2025	Examen Parcial 3 (*)	Unidades 5 y 6. Salon CT-214. Duracion: 1 hora 15 min
Nov 11, 2025	Dia de los Veteranos — NO HAY CLASE	Martes. Solo aplica a clases de martes.
Nov 27-28, 2025	Accion de Gracias — NO HAY CLASE	Jueves y viernes. Receso de Thanksgiving.
Dic 1, 2025	Ultima clase del semestre	Repaso general y evaluacion del curso
Dic 4, 2025	Semana de exámenes finales empieza	Ver horario oficial de la institucion
Dic 10, 2025	EXAMEN FINAL (*)	10:00 AM – 12:00 PM. Salon CT-214. Todo el temario.
Dic 13, 2025	Fin del semestre	Calificaciones finales disponibles en el portal estudiantil

## Calendario Semana por Semana

SEMAN A	FECHAS	TEMA PRINCIPAL	ENTREGAS / ACTIVIDADES
1	Ago 18-22	Introduccion a la Computacion	Ninguna
2	Ago 25-29	Historia y evolucion de la computacion	Tarea 1 disponible desde hoy
3	Sep 3-5	Hardware: CPU y Memoria	Tarea 1 vence sep 5 (viernes 11:59 PM)
4	Sep 8-12	Hardware: Almacenamiento y Perifericos	Tarea 2 disponible desde hoy
5	Sep 15-19	EXAMEN PARCIAL 1 — Sep 15	Tarea 2 vence sep 19
6	Sep 22-26	Software y Sistemas Operativos	Tarea 3 disponible. Taller Practico sep 26
7	Sep 29-Oct 3	Internet y Comunicacion Digital Pt.1	Tarea 3 vence oct 3
8	Oct 6-10	EXAMEN PARCIAL 2 — Oct 6	Tarea 4 disponible
9	Oct 15-17	Internet y Comunicacion Digital Pt.2	Tarea 4 vence oct 17
10	Oct 20-24	Microsoft Word Basico	Proyecto Word disponible
11	Oct 27-31	Microsoft Word Avanzado	Proyecto Word vence oct 31
12	Nov 3-7	EXAMEN PARCIAL 3 — Nov 3	Tarea 5 disponible
13	Nov 10-14	Microsoft Excel	Tarea 5 vence nov 14
14	Nov 17-21	Microsoft PowerPoint	Proyecto Final disponible
15	Nov 24-26	Seguridad Informatica e IA	Clases lun-mier solamente
16	Dic 1	Repaso General y Cierre	Proyecto Final vence dic 1
Final	Dic 10	EXAMEN FINAL — 10:00 AM	CT-214. Todo el temario.

## ■ TAREAS Y PROYECTOS

El curso tiene 5 tareas individuales, 2 proyectos practicos y 1 proyecto final. Todas se entregan a traves de Brightspace (D2L). Las fechas son inamovibles — el sistema cierra automaticamente a las 11:59 PM del dia indicado.

### Resumen de Evaluaciones

EVALUACION	VALOR	FECHA ENTREGA / EXAMEN	DESCRIPCION BREVE
Tarea 1	5%	Viernes Sep 5, 11:59 PM	Historia de la computacion: linea de tiempo ilustrada (Word o Canva)
Tarea 2	5%	Viernes Sep 19, 11:59 PM	Identificar y describir los componentes de hardware de una computadora
Tarea 3	5%	Viernes Oct 3, 11:59 PM	Comparacion de sistemas operativos: tabla comparativa de 3 SO
Tarea 4	5%	Viernes Oct 17, 11:59 PM	Guia de seguridad en linea para un familiar no tecnico (folleto)
Tarea 5	5%	Viernes Nov 14, 11:59 PM	Analisis de datos en Excel: dataset de calificaciones ficticias
Proyecto Word	10%	Viernes Oct 31, 11:59 PM	Documento formal de 4+ paginas sobre un tema tecnologico de interes
Proyecto Final	15%	Lunes Dic 1, 11:59 PM	Presentacion PowerPoint 12-15 diapositivas + exposicion opcional
Examen Parcial 1	10%	Lunes Sep 15, en clase	Unidades 1 y 2: Historia, Hardware
Examen Parcial 2	10%	Lunes Oct 6, en clase	Unidades 3 y 4: Software, Internet
Examen Parcial 3	10%	Lunes Nov 3, en clase	Unidades 5 y 6: Word, Excel
Examen Final	15%	Miercoles Dic 10, 10:00 AM	Todo el temario del semestre
Participacion	5%	Durante el semestre	Asistencia, participacion en clase y actividades en Brightspace

### Descripcion Detallada de Cada Evaluacion

**TAREA 1 — Línea de Tiempo de la Historia de la Computacion****5% | Vence: Viernes 5 de septiembre, 2025 a las 11:59 PM**

- Crea una línea de tiempo visual que cubra al menos 10 hitos importantes en la historia de la computacion, desde el siglo XIX hasta el presente.
- Incluye: el nombre del hito, la fecha aproximada, una breve descripción (2-3 oraciones) y una imagen representativa.
- Puedes usar Microsoft Word, Canva, o PowerPoint. Entrega en formato PDF.
- Criterios de evaluacion: contenido (40%), diseño visual (30%), claridad y organizacion (30%).

**Como entregar:** Sube un archivo .pdf a Brightspace > Modulo 1 > Tarea 1. Titulo del archivo: TU\_APELLIDO\_T1.pdf

**TAREA 2 — Inventario de Hardware****5% | Vence: Viernes 19 de septiembre, 2025 a las 11:59 PM**

- Abre tu computadora, tablet o telefono y documenta sus especificaciones tecnicas reales.
- Crea una tabla en Word con las siguientes columnas: Componente, Especificacion de tu equipo, Funcion que cumple, Imagen o icono.
- Componentes a incluir: CPU, RAM, almacenamiento, pantalla, sistema operativo, bateria (si aplica), puertos disponibles.
- Investiga y agrega: si esas especificaciones son suficientes para tus necesidades academicas y por que.
- Criterios: completitud (35%), precision tecnica (35%), analisis personal (30%).

**Como entregar:** Sube un archivo .docx o .pdf a Brightspace > Modulo 2 > Tarea 2.

**TAREA 3 — Comparacion de Sistemas Operativos****5% | Vence: Viernes 3 de octubre, 2025 a las 11:59 PM**

- Investiga y compara tres sistemas operativos: Windows 11, macOS Sequoia y Ubuntu Linux.
- Crea una tabla comparativa con al menos 8 criterios: interfaz, costo, seguridad, compatibilidad de software, rendimiento, soporte, mercado objetivo y facilidad de uso.
- Agrega una seccion de conclusion: cual elegirías y por que, basandote en tus necesidades reales como estudiante universitario.
- Longitud minima: 2 paginas incluyendo la tabla. Formato Word o PDF.

**Como entregar:** Sube a Brightspace > Modulo 3 > Tarea 3. Titulo: TU\_APELLIDO\_T3.pdf

**TAREA 4 — Guia de Seguridad Digital para la Familia****5% | Vence: Viernes 17 de octubre, 2025 a las 11:59 PM**

- Imagina que un familiar tuyo (abuela, tío, padre) acaba de comprar su primera computadora y no sabe nada de seguridad en internet.
- Crea un folleto de 1 pagina (dos caras) con lenguaje claro y sencillo — sin terminos tecnicos que no expliques.
- Incluye al menos: 5 reglas basicas de seguridad, como crear una contraseña segura, que es el phishing y como reconocerlo, y donde pedir ayuda si algo sale mal.
- Usa Canva, Word o Publisher. Entrega en PDF. Diseno visual claro y atractivo.

**Como entregar:** Sube a Brightspace > Modulo 4 > Tarea 4. Recuerda: disenado para alguien sin conocimientos tecnicos.

**TAREA 5 — Analisis de Datos con Excel****5% | Vence: Viernes 14 de noviembre, 2025 a las 11:59 PM**

- Descarga el dataset de practica disponible en Brightspace > Modulo 6 > Tarea 5 (archivo: dataset\_calificaciones.xlsx).
- El dataset contiene calificaciones ficticias de 30 estudiantes en 5 materias.
- Tareas a completar: (1) calcular el promedio de cada estudiante, (2) identificar el estudiante con mayor y menor promedio, (3) crear un grafico de barras de los promedios, (4) aplicar formato condicional para resaltar calificaciones menores a 60.
- Agrega una hoja adicional con un analisis de 3-5 oraciones sobre lo que muestran los datos.

**Como entregar:** Entrega el archivo .xlsx modificado en Brightspace > Modulo 6 > Tarea 5.

**PROYECTO WORD — Documento Formal Tecnológico****10% | Vence: Viernes 31 de octubre, 2025 a las 11:59 PM**

- Escribe un documento formal de 4 a 6 paginas sobre un tema tecnologico que te interese. Ejemplos: Inteligencia Artificial en la educacion, historia de los videojuegos, como funciona Internet, impacto de las redes sociales en la salud mental.
- Requisitos de formato: Portada con nombre, curso y fecha. Indice. Minimo 4 secciones con titulos. Minimo 3 imagenes con pie de foto. Tabla de datos relevante. Bibliografia con al menos 3 fuentes.
- Aplica estilos de Word: usa los estilos Titulo 1, Titulo 2, Parrafo, pie de pagina y numeracion de paginas.
- Evaluacion: contenido (40%), formato y uso de Word (40%), gramatica y ortografia (20%).

**Como entregar:** Sube a Brightspace > Proyectos > Proyecto Word. Formato: .docx Y .pdf (entregar ambos).

**PROYECTO FINAL — Presentacion PowerPoint****15% | Vence: Lunes 1 de diciembre,  
2025 a las 11:59 PM**

- Crea una presentacion en PowerPoint de 12 a 15 diapositivas sobre un tema tecnologico a tu eleccion.
- Estructura minima: Portada, Indice/Agenda, Introduccion, Desarrollo (minimo 6 diapositivas de contenido), Conclusion, Referencias.
- Requisitos tecnicos: tema de diseno consistente, minimo 5 imagenes, al menos 1 grafico o tabla, transiciones suaves entre diapositivas, notas del presentador en cada diapositiva.
- Opcional (+5 puntos extra): presentar en vivo frente a la clase en la semana 16.
- Evaluacion: contenido (35%), diseno visual (30%), uso de PowerPoint (20%), claridad (15%).

**Como entregar:** Sube a Brightspace > Proyectos > Proyecto Final. Formato: .pptx Y .pdf.

## ■ PRESENTACIONES DEL CURSO

Todas las presentaciones del curso estan disponibles en Brightspace despues de cada clase. Descargalas para estudiar. Las presentaciones son un complemento a las clases — no reemplazan la asistencia ni las explicaciones en salon.

PRESEN TACION	TEMA	DISPONIBLE DESDE	ARCHIVO EN BRIGHTSPACE
PPT-01	Bienvenida al curso y que esperar de COMP 1010	Ago 18, 2025	Modulo 1 > PPT-01_Bienvenida.pptx
PPT-02	Historia de la computacion: siglos XIX al XXI	Ago 20, 2025	Modulo 1 > PPT-02_Historia.pptx
PPT-03	Componentes de hardware: CPU, RAM y almacenamiento	Sep 3, 2025	Modulo 2 > PPT-03_Hardware_Pt1.pptx
PPT-04	Periféricos, puertos y conectores externos	Sep 8, 2025	Modulo 2 > PPT-04_Hardware_Pt2.pptx
PPT-05	REPASO Examen Parcial 1	Sep 12, 2025	Modulo 2 > PPT-05_Repaso_P1.pptx
PPT-06	Software: sistema operativo y aplicaciones	Sep 17, 2025	Modulo 3 > PPT-06_Software.pptx
PPT-07	Gestion de archivos y carpetas en Windows y Mac	Sep 22, 2025	Modulo 3 > PPT-07_Archivos.pptx
PPT-08	Internet: como funciona y como usarlo bien	Sep 29, 2025	Modulo 4 > PPT-08_Internet.pptx
PPT-09	Comunicacion digital: correo, redes y videoconf.	Oct 1, 2025	Modulo 4 > PPT-09_Comunicacion.pptx
PPT-10	REPASO Examen Parcial 2	Oct 3, 2025	Modulo 4 > PPT-10_Repaso_P2.pptx
PPT-11	Microsoft Word: formato y estilos	Oct 15, 2025	Modulo 5 > PPT-11_Word_Pt1.pptx
PPT-12	Microsoft Word: tablas, imagenes y exportar PDF	Oct 20, 2025	Modulo 5 > PPT-12_Word_Pt2.pptx
PPT-13	Microsoft Excel: formulas y funciones	Oct 27, 2025	Modulo 6 > PPT-13_Excel_Pt1.pptx
PPT-14	Microsoft Excel: graficos y formato condicional	Oct 29, 2025	Modulo 6 > PPT-14_Excel_Pt2.pptx

PPT-15	REPASO Examen Parcial 3	Oct 31, 2025	Modulo 6 > PPT-15_Repaso_P3.pptx
PPT-16	Microsoft PowerPoint: diseno efectivo	Nov 10, 2025	Modulo 7 > PPT-16_PowerPoint.pptx
PPT-17	Seguridad informatica: amenazas y proteccion	Nov 17, 2025	Modulo 8 > PPT-17_Seguridad.pptx
PPT-18	Inteligencia Artificial: introduccion y etica	Nov 19, 2025	Modulo 8 > PPT-18_IA.pptx
PPT-19	REPASO FINAL: todo el temario	Dic 1, 2025	Modulo Final > PPT-19_Repaso_Final.pptx

**Como acceder a las presentaciones:**

1. Entra a Brightspace en: [brightspace.universidadxyz.edu](https://brightspace.universidadxyz.edu) | 2. Selecciona COMP 1010 | 3. Haz clic en 'Contenido' | 4. Selecciona el Modulo correspondiente | 5. Descarga el archivo .pptx. Si no puedes descargar una presentacion, envia correo a [ana.torres@universidadxyz.edu](mailto:ana.torres@universidadxyz.edu).

## ■ NORMAS Y POLITICAS DEL CURSO

### Política de Asistencia

- La asistencia es obligatoria. Mas de 4 ausencias no justificadas resultaran en una reduccion de 5 puntos de la nota final.
- Para justificar una ausencia: envia evidencia (nota medica, citacion oficial, etc.) dentro de 48 horas.
- Llegar mas de 15 minutos tarde cuenta como media ausencia. Dos llegadas tardes = 1 ausencia.
- Ausencias por actividades universitarias oficiales (deportes, conferencias) no cuentan si notificas con anticipacion.

### Política de Entregas Tardias

- Las tareas entregadas despues de la fecha limite pierden 10% por cada dia de retraso (maximo 3 dias).
- Despues de 3 dias de retraso, la tarea recibe 0 puntos automaticamente.
- Los exámenes parciales y el examen final NO tienen segunda oportunidad salvo emergencia documentada.
- Si tienes una emergencia, contacta a la profesora ANTES de la fecha limite, no despues.

### Política de Integridad Academica

- El plagio (copiar trabajo de otro sin citar, incluido trabajo de IA sin declararlo) resulta en 0 en la tarea.
- Puedes usar herramientas de IA como apoyo, pero debes declararlo y el trabajo final debe ser tuyo.
- En los exámenes esta prohibido el uso de telefono, notas o cualquier recurso externo a menos que se indique.
- La colaboracion en tareas individuales esta permitida para ideas, pero la entrega debe ser trabajo propio.

### Política de Tecnologia en el Salon

- El uso de laptop o tablet esta permitido para tomar notas o actividades de clase.
- El telefono debe estar en silencio y guardado durante las clases. Solo se usa cuando la profesora lo indique.
- Esta prohibido grabar audio o video de las clases sin permiso previo por escrito de la profesora.
- El uso de redes sociales o entretenimiento durante la clase puede resultar en perder puntos de participacion.

### Sistema de Calificaciones

- A: 90-100 puntos | B: 80-89 puntos | C: 70-79 puntos | D: 60-69 puntos | F: 0-59 puntos
- Para pasar el curso necesitas un minimo de 70 puntos (C).
- Los exámenes tienen un peso del 45% de la nota final. Las tareas y proyectos el 50%. Participacion 5%.
- Puedes ver tu nota actualizada en cualquier momento en Brightspace > Calificaciones.

### Recursos de Apoyo Estudiantil

- Centro de Tutoria: Edificio Principal, Salon 102. Lunes-Viernes 8 AM - 7 PM. Busca tutores de computacion.
- Biblioteca: acceso a computadoras, Office 365 gratuito y bases de datos academicas.
- Ayuda con Accesibilidad: Si tienes una condicion que requiere acomodo, contacta la Oficina de Servicios para Estudiantes con Impedimentos (OSEI) lo antes posible.
- Apoyo emocional: Centro de Consejeria, edificio de Servicios Estudiantiles. Confidencial y gratuito.
- IT Help Desk: (787) 555-0199 o helpdesk@universidadxyz.edu — ayuda con Brightspace y cuentas universitarias.

**Informacion del Chatbot:** Si tienes preguntas sobre cualquier aspecto de este curso, puedes preguntarle al chatbot COMP-BOT en edcafe.ai o en el enlace en Brightspace. El chatbot tiene acceso a toda la informacion de este documento. Para preguntas personales o situaciones especiales, contacta directamente a la Profesora Torres.