

# Universidad Nacional Mayor de San Marcos Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso Periodo Académico 2018-II

- 1. Código del curso y nombre: CS2H01. Interacción Humano Computador (Obligatorio)
- 2. Créditos: 3
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 1 HT; 4 HL; (15 semanas)
- 4. Docente(s)

Atención previa coordinación con el profesor

## 5. Bibliografía

[Bux07] Bill Buxton. Sketching User Experiences: Getting the Design Right and the Right Design. Morgan Kaufmann Publishers Inc., 2007.

[Dix+04] Alan Dix et al. Human-computer Interaction. 3 ed. Prentice-Hall, Inc, 2004.

[Joh10] Jeff Johnson. Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Rules. 3 ed. Morgan Kaufmann Publishers Inc., 2010.

[LS06] M. Leavitt and B. Shneiderman. Research-Based Web Design & Usability Guidelines. Health and Human Services Dept, 2006.

[Mat11] Lukas Mathis. Designed for Use: Create Usable Interfaces for Applications and the Web. Pragmatic Bookshelf, 2011.

[Nor04] Donald A. Norman. Emotional Design: Why We Love (or Hate) Everyday Things. Basic Book, 2004.

[RS11] Y. Rogers and J Sharp H. & Preece. Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction. 3 ed. John Wiley and Sons Ltd, 2011.

[Sto+05] D. Stone et al. *User Interface Design and Evaluation*. Morgan Kaufmann Series in Interactive Technologies, 2005.

[WW11] D. Wigdor and D. Wixon. Brave NUI World: Designing Natural User Interfaces for Touch and Gesture. Morgan Kaufmann Publishers Inc, 2011.

## 6. Información del curso

(a) Breve descripción del curso El lenguaje ha sido una de las creaciones más significativas de la humanidad. Desde el lenguaje corporal y gestual, pasando por la comunicación verbal y escrita, hasta códigos simbólicos icónicos y otros, ha posibilitado interacciones complejas entre los seres humanos y facilitado considerablemente la comunicación de información. Con la invención de dispositivos automáticos y semiautomáticos, entre los que se cuentan las computadoras, la necesidad de lenguajes o interfaces para poder interactuar con ellos, ha cobrado gran importancia.

La usabilidad del software, aunada a la satisfacción del usuario y su incremento de productividad, depende de la eficacia de la Interfaz Usuario-Computador. Tanto es así, que a menudo la interfaz es el factor más importante en el éxito o el fracaso de cualquier sistema computacional. El diseño e implementación de adecuadas Interfaces Humano-Computador, que además de cumplir los requisitos técnicos y la lógica transaccional de la aplicación, considere las sutiles implicaciones psicológicas, culturales y estéticas de los usuarios, consume buena parte del ciclo de vida de un proyecto software, y requiere habilidades especializadas, tanto para la construcción de las mismas, como para la realización de pruebas de usabilidad.

(b) **Prerrequisitos:** CS3903. Sistemas de Infomación. (6<sup>to</sup> Sem)

(c) **Tipo de Curso:** Obligatorio

(d) Modalidad: Presencial

# 7. Objetivos específicos del curso.

- Conocer y aplicar criterios de usabilidad y accesibilidad al diseño y construcción de interfaces humano-computador, buscando siempre que la tecnología se adapte a las personas y no las personas a la tecnología.
- Que el alumno tenga una visión centrada en la experiencia de usuario al aplicar apropiados enfoques conceptuales y tecnológicos.
- Entender como la tecnologica emergente hace posible nuevos estilos de interacción.
- Determinar los requerimientos básicos a nivel de interfaces, hardware y software para la construcción de ambientes inmersivos.

## 8. Contribución a los resultados (Outcomes)

- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución. (Familiarizarse)
- c) Diseñar, implementar y evaluar un sistema, proceso, componente o programa computacional para alcanzar las necesidades deseadas. (Evaluar)
- d) Trabajar efectivamente en equipos para cumplir con un objetivo común. (Usar)
- o) Mejorar las condiciones de la sociedad poniendo la tecnología al servicio del ser humano. (Familiarizarse)

## 9. Competencias (IEEE)

- CS8. Aplicar los principios de la interacción persona-ordenador para la evaluación y la construcción de una amplia gama de materiales, incluyendo interfaces de usuario, páginas web, sistemas multimedia y sistemas móviles.⇒ Outcome b
- C7. Ser capaz de aplicar los principios y tecnologías de ingeniería de software para asegurar que las implementaciones de software son robustos, fiables y apropiados para su público objetivo.⇒ Outcome c
- C9. Comprensión de las limitaciones de la computación, incluyendo la diferencia entre lo que la computación es inherentemente incapaz de hacer frente a lo que puede lograrse a través de un futuro de ciencia y tecnología.⇒ Outcome o
- C15. Entendimiento del concepto esencial del proceso, ya que se relaciona con la actividad profesional sobre todo la relación entre la calidad del producto y el despliegue de los procesos humanos apropiados durante el desarrollo de productos.⇒ Outcome d
- CS10. Implementar efectivamente las herramientas que se utilizan para la construcción y la documentación de software, con especial énfasis en la comprensión de todo el proceso involucrado en el uso de computadoras para resolver problemas prácticos. Esto debe incluir herramientas para el control de software, incluyendo el control de versiones y gestión de la configuración.⇒ Outcome d

## 10. Lista de temas a estudiar en el curso

- 1. Fundamentos
- 2. Factores Humanos
- 3. Diseño y Testing centrados en el usuario
- 4. Diseño de Interacción
- 5. Nuevas Tecnologías Interactivas
- 6. Colaboración y Comunicación

# 11. Metodologia y Evaluación Metodología:

### Sesiones Teóricas:

Las sesiones de teoría se llevan a cabo en clases magistrales donde se realizarán actividades que propicien un aprendizaje activo, con dinámicas que permitan a los estudiantes interiorizar los conceptos.

## Sesiones de Laboratorio:

Para verificar que los alumnos hayan alcanzado el logro planteado para cada una de las unidades de aprendizaje, realizarán actividades que les permita aplicar los conocimientos adquiridos durante las sesiones de teoría y se les propondrá retos que permitan evaluar el desempeño de los alumnos.

## Exposiciones individuales o grupales:

Se fomenta la participación individual y en equipo para exponer sus ideas, motivándolos con puntos adicionales en las diferentes etapas de la evaluación del curso.

#### Lecturas

A lo largo del curso se proporcionan diferentes lecturas, las cuales son evaluadas. El promedio de las notas de las lecturas es considerado como la nota de una práctica calificada. El uso del campus virtual UTEC Online permite a cada estudiante acceder a la información del curso, e interactuar fuera de aula con el profesor y con los otros estudiantes.

## Sistema de Evaluación:

## 12. Contenido

Tópicos
<ul> <li>Contextos para IHC (cualquiera relacionado con una interfaz de usuario, p.e., página web, aplicaciones de negocios, aplicaciones móviles y juegos)</li> <li>Heurística de usabilidad y los principios de pruebas de usabilidad.</li> <li>Procesos para desarrollo centrado en usuarios, p.e. enfoque inicial en usuarios, pruebas empíricas, diseño iterativo.</li> <li>Principios del buen diseño y buenos diseñadores ventajas y desventajas de ingeniería.</li> <li>Diferentes medidas para evaluación, p.e., utilidad, eficiencia, facilidad de aprendizaje, satisfacción de usuario.</li> </ul>

Unidad 2: Factores Humanos (8)		
Competences esperadas: CS8		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
Crear y dirigir una simple pruebga de usabilidad para una aplicación existente de software [Familiarizarse]	<ul> <li>Modelos cognoscitivos que informan diseño de interacciones, p.e., atención, percepción y reconocimiento, movimiento, memoria, golfos de expectativa y ejecución.</li> <li>Capacidades físicas que informan diseño de interacción, p.e. percepción del color, ergonomía.</li> <li>Accesibilidad, p.e., interfaces para poblaciones con diferentes habilidades (p.e., invidentes, discapacitados)</li> <li>Interfaces para grupos de población de diferentes edades (p.e., niños, mayores de 80)</li> </ul>	
<b>Lecturas</b> : [Dix+04], [Sto+05], [RS11], [Mat11], [Nor04]		

Competences esperadas: C7, CS8, CS10  Objetivos de Aprendizaje  • Llevar a cabo una evaluación cuantitativa y discutir / informar sobre los resultados [Familiarizarse]  • Para un grupo de usuarios determinado, realizar y documentar un análisis de sus necesidades [Familiarizarse]  • Discutir al menos un standard nacional o interna-	
<ul> <li>Llevar a cabo una evaluación cuantitativa y discutir / informar sobre los resultados [Familiarizarse]</li> <li>Para un grupo de usuarios determinado, realizar y documentar un análisis de sus necesidades [Familiarizarse]</li> <li>Enfoque y características del proceso de Requerimientos de funcionalidad y usabilitativa y discutir / informar sobre los resultados [Familiarizarse]</li> <li>Técnicas de recolección de requerimiento vistas, encuentas, etnografía e investigad tual.</li> </ul>	
/ informar sobre los resultados [Familiarizarse]  • Para un grupo de usuarios determinado, realizar y documentar un análisis de sus necesidades [Familiarizarse]  • Requerimientos de funcionalidad y usabilitativistas de recolección de requerimiento vistas, encuentas, etnografía e investigad tual.	
<ul> <li>Discutir a menos un standard nacional o internacional de diseño de interfaz de usuario [Familiarizarse]</li> <li>Explicar cómo el diseño centrado en el usuario complementa a otros modelos de proceso software [Familiarizarse]</li> <li>Utilizar lo-fi (baja fidelidad) técnicas de prototipado para recopilar y reportar, las respuestas del usuario [Usar]</li> <li>Elegir los métodos adecuados para apoyar el desarrollo de una específica interfaz de usuario [Evaluar]</li> <li>Utilizar una variedad de técnicas para evaluar una interfaz de usuario dada [Evaluar]</li> <li>Comparar las limitaciones y beneficios de los diferentes métodos de evaluación [Evaluar]</li> <li>Técnicas de creación de prototipos y he ej.bosquejos, storyboards, prototipos de dad, esquemas de página.</li> <li>Prototipos de baja fidelidad (papel)</li> <li>Técnicas de evaluación cuantitativa ej. Keystroke-level.</li> <li>Evaluación sin usuarios, usando ambas té itativas y cuantitativas. Ej. Revisión es GOMS, análisis basado en expertos, heu eamientos y estándar.</li> <li>Evaluación con usuarios. Ej. Observaci de pensamiento en voz alta, entrevistas experimentación.</li> <li>Desafíos para la evaluación efectiva, p toma de muestras, la generalización.</li> <li>Reportar los resultados de las evaluacior el Internacionalización, diseño para usuari culturas, intercultural.</li> </ul>	os, ej. entre- ción contex- álisis y pre- s, personas. s cualitativos de tareas. na de diseño:  derramientas, e baja fideli- evaluación écnicas cual- estructurada, urísticas, lin- ción, Método s, encuentas, por ejemplo, ones.
<b>Lecturas</b> : [Dix+04], [Sto+05], [RS11], [Mat11], [Bux07]	

Unidad 4: Diseño de Interacción (8)		
Competences esperadas: CS8, CS15		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
• Crear una aplicación simple, junto con la ayuda y la documentación, que soporta una interfaz gráfica de usuario [Usar]  Lecturas: [Dix+04], [Sto+05], [RS11], [Joh10], [Mat11], [	<ul> <li>Principios de interfaces gráficas de usuario (GUIs)</li> <li>Elementos de diseño visual (disposición, color, fuentes, etiquetado)</li> <li>Manejo de fallas humanas/sistema.</li> <li>Estándares de interfaz de usuario.</li> <li>Presentación de información: navegación, representación, manipulación.</li> <li>Técnicas de animación de interfaz (ej. grafo de escena)</li> <li>Clases Widget y bibliotecas.</li> <li>Internacionalización, diseño para usuarios de otras culturas, intercultural.</li> <li>Elección de estilos de interacción y técnicas de interacción.</li> </ul>	
<b>Decidias</b> • [Dix + 04], [500 + 05], [1011], [50110], [11a011],	LD00]	

Unidad 5: Nuevas Tecnologías Interactivas (8)			
Competences esperadas: C9			
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos		
<ul> <li>Objetivos de Aprendizaje</li> <li>Describe cuando son adecuadas las interfaces sin uso de ratón [Familiarizarse]</li> <li>Comprende las posibilidades de interacción que van más allá de las interfaces de ratón y puntero [Familiarizarse]</li> <li>Discute las ventajas (y desventajas) de las interfaces no basadas en ratón [Usar]</li> <li>Describir el modelo óptico realizado por un sistema de gráficos por computadora para sintetizar una visión estereoscópica [Familiarizarse]</li> <li>Describir los principios de las diferentes tecnologias de seguimiento de espectador [Familiarizarse]</li> <li>Determinar los requerimientos básicos en interfaz, software, hardware, y cofiguraciones de software de un sistema VR para una aplicación específica [Evaluar]</li> </ul>	<ul> <li>Elección de estilos de interacción y técnicas de interacción.</li> <li>Enfoques para el diseño, implementación y evaluación de la interacción sin mouse         <ul> <li>Interfaces táctiles y multitáctiles.</li> <li>Interfaces compartidas, incorporadas y grandes</li> <li>Nuevas modalidades de entrada (tales como datos de sensores y localización)</li> <li>Nuevas ventanas, por ejemplo, iPhone, Android</li> <li>Reconocimiento de voz y procesamiento del lenguaje natural</li> <li>Interfaces utilizables y tangibles</li> <li>Interacción persuasiva y emoción</li> <li>Tecnologías de interacción ubicuas y contextuales (Ubicomp)</li> <li>Inferencia bayesiana (por ejemplo, texto predictivo, orientación guiada)</li> <li>Visualización e interacción de ambiente / periféricos</li> </ul> </li> <li>Salida:         <ul> <li>Sonido</li> <li>Visualización estereoscópica</li> <li>Forzar la simulación de retroalimentación, dispositivos hápticos</li> </ul> </li> <li>Arquitectura de Sistemas:         <ul> <li>Motores de Juego</li> <li>Relidad Aumentada móvil</li> <li>Simuladores de vuelo</li> <li>CAVEs</li> <li>Imágenes médicas</li> </ul> </li> </ul>		
<b>Lecturas</b> : [Dix+04], [Sto+05], [RS11], [WW11], [Mat11]			
[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [			

Unidad 6: Colaboración y Comunicación (8)		
Competences esperadas: CS8, CS9		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
<ul> <li>Describir la diferencia entre la comunicación sincrónica y asincrónica [Familiarizarse]</li> <li>Comparar los problemas de IHC en la interacción individual con la interacción del grupo [Familiarizarse]</li> <li>Discuta varias problemas de interés social planteados por el software colaborativo [Usar]</li> <li>Discutir los problemas de IHC en software que personifica la intención humana [Evaluar]</li> </ul>	<ul> <li>La comunicación asíncrona en grupo, por ejemplo, el correo electrónico, foros, redes sociales.</li> <li>Medios de comunicación social, informática social, y el análisis de redes sociales.</li> <li>Colaboración en línea, espacios "inteligentes" y aspectos de coordinación social de tecnologías de flujo de trabajo.</li> <li>Comunidades en línea.</li> <li>Personajes de Software y agentes inteligentes, mundos virtuales y avatares.</li> <li>Psicología Social</li> </ul>	
Lecturas • [Dix+04], [5:00+05], [1:511]		