

DISEÑO CENTRADO EN EL USUARIO

Carrera: Licenciatura en Informática

Planes 2003 y 2007.

TEL-FAX: (54) 221-4277270

<u>Año</u>: **5º** 

<u>Duración</u>: **Semestral** Profesor: **Lic. Ivana Harari** 

Hs semanales. 6 hs

Año 2010

#### **OBJETIVOS GENERALES:**

Desarrollar los temas de la vinculación hombre-máquina, desde el punto de vista del usuario y desde las herramientas tecnológicas y metodológicas de la Informática. Coordinar los temas teóricos con desarrollos concretos de "casos" orientados a diferentes clases de usuarios.

#### **CONTENIDOS MINIMOS:**

- Introducción a la teoría de Interfases del Usuario
- Proceso de Desarrollo de la Interfaz de Usuario
- Diseño de diferentes clases de Interfaces (para Groupware, para la Web, adaptivas, inteligentes)
- Medios de Interacción Hombre-Computadora no tradicionales
- Formas de Integración de medios no tradicionales de comunicación. El audio y la voz.
- Metodologías de diseño.

#### **Programa**

#### 1. Introducción a la Teoría de Interfaces del Usuario

- Definiciones. Componentes del sistema interactivo. Diálogo hombrecomputadora y la Interfaz del usuario. La semántica de la aplicación. Tipos de diálogos. Tipos de interfaces del usuario.
- La disciplina HCI -Interacción Hombre-Computadora-. Características del HCI.
   Límites del HCI. Evolución del HCI.
- Calidad de la Interfaz del Usuario. Objetivos de la interfaz. Principios de Nielsen.
- La Independencia del Diálogo. Características de la Independencia del Diálogo. Ventajas. Roles. El diálogo interno.
- Arquitecturas de la Interfaz del Usuario. Componentes. Arquitectura de Green.
   Arquitectura de Seheeim. Esquema Ejecutor del Diálogo. Arquitectura de Hix.



#### 2. Proceso de Desarrollo de la Interfaz del Usuario

- Ciclo de Vida de la Interfaz del Usuario. Características del ciclo de vida de la Interfaz del Usuario. El ciclo de vida en Espiral. El ciclo de vida en Estrella.
- El Diseño Centrado en el Usuario. Características.
- Introducción de la Etapa de requerimientos. Aspectos de la Etapa de Diseño.
   El papel de la Prototipación. Generalidades de la Etapa de Evaluación de la interfaz.

## 3. Etapa de Requerimientos de la Interfaz del Usuario

- Características de la etapa de requerimientos.
- Modelización del Usuario. Modelos del usuario conceptual, cuantitativo. Modelo SSOA. Técnicas para registrar la información.
- Especificación funcional. Análisis de Tareas. Definición de la Jerarquía.
   Evaluación de la Jerarquía.
- Análisis del Contexto.

# 4. Etapa de Diseño de la Interfaz del Usuario

- Características de la etapa de diseño. La correspondencia directa. Los 7 pasos de Norman. Gaps de ejecución y evaluación.
- Aspectos de diseño de las Interfaces Visuales. Paradigmas de Interacción.
- Aspectos de diseño de las Interfaces Icónicas. Definición formal de un sistema icónico. Componentes de un sistema icónico. Definición del diseño icónico. Ventajas y desventajas del diseño icónico.

#### 5. El Diseño de Interfaces para la Web

- Características específicas de la Interfaz del Usuario para la Web.
- Estructura de Navegación. Aspectos de Internacionalización. Calidad Visual. Servicios.

#### 6. El Diseño de Interfaces del Usuario con signos de Adaptación

- Aspectos de diseño de las Interfaces Adaptativas y Adaptables. Descripción de una interfaz con signos de adaptación. Tipos de adaptación. Aspectos a adaptar. Cuándo efectivizar la adaptación. Cómo proveer adaptación.
- Interfaces Evolutivas. Patrones de preferencias y de conocimiento.

### 7. El Diseño de Otros tipos de Interfaces

- Aspectos de diseño de las Interfaces Inteligentes. Características de las interfaces inteligentes. Interfaces con Inferencia. Definición de Hábitos. Tipos de eventos. Patrones de hábitos.
- Interfaces para discapacitados. Normas de diseño específicas para discapacidades motrices, auditivas, cognitivas, visuales.
- Aspectos de diseño para Interfaces del Usuario para aplicaciones CSCW.
   Definición de trabajo en grupos, trabajo cooperativo. Interfaz multiusuario.
   Feedback grupal.

#### 8. Evaluación de la Interfaz del Usuario

- El papel de la evaluación en el ciclo de vida de la interfaz del usuario.
- Tipos de tests. Pasos de la evaluación.
- Test de Usabilidad, Evaluación Empírica.



### 9. Medios de Interacción Hombre-Computadora no Tradicionales

- Formas de integración de medios no tradicionales de comunicación. El audio y la voz.
- Aplicación en las diferentes áreas del HCl y en sus diferentes tipos de interfaz.
- Incorporación del vídeo como medio de comunicación. Registro y digitalización del video.

### 10. Metodologías de Diseño

- Metodologías de Diseño de Interfaces del Usuario. Modelización de la UI.
   Modelos Estructurales. Modelos Linguísticos. Modelos no Linguísticos.
   Representación de la UI.
- Ingeniería de Usabilidad. Procesos de Pre-diseño
- Metodología de Prototipación. Proceso de la Prototipación. Tipos de prototipos.
   Fidelidad de los prototipos. Ventajas y desventajas de la Prototipación.

### **Bibliografía:**

- The Design of Every Day. Donald Norman.
- Designing User Interfaces. Ben Schneiderman
- Cognitive Engineering in User Centered System Design. Donald Norman
- Exploring Human Computer Interaction and Software Engineering Methologies for the Creation of Interactive Software. Judy Brown
- Developing User Interfaces. Joelle Coutaz, j.Hartson
- Designing Web Usability: The Practice of Simplicity. Jacob Nielsen
- Usability Engineering. Jacob Nielsen
- Usability Inspection Methods. Jacob Nielsen, Robert Mack.
- User Interface Development Tools. Deborah Hix, Rex Hartson
- Rapid Prototyping. Reilly
- Readings in Groupware and Computer Supported Cooperative Work.
  Ronald Baecker
- Intelligent Systems and Interfaces. Horia-Nicolai Teodorescu, Daniel Mlynek, Abraham Kandel

TEL-FAX: (54) 221-4277270