

## **Trabajo Final**

### **A) Para estudiantes de grado**

- **Actividades:** Realizar un actividad de aprendizaje grupal (3 o 4 alumnos como máximo) que consiste básicamente en el diseño y desarrollo de una aplicación que permita ingresar y mantener las contribuciones de diálogo de los integrantes de un grupo colaborativo. Tal aplicación, desarrollada en Java, deberá permitir crear diferentes grupos de trabajo, validar el ingreso de los integrantes mediante el uso de claves personales, visualizar e imprimir el diálogo que se vaya construyendo, atender conceptos de awareness, calcular y mostrar algunos indicadores útiles. Para modelar el diálogo cada grupo será libre de elegir entre dos opciones:
  - a) Utilizar oraciones de apertura que representen a cada una de las categorías de conductas establecidas por IPA.
  - b) Crear un árbol de diálogo donde cada arco se rotule considerando las categorías de conductas grupales fijadas por IPA
- **Plazo de ejecución:** Desde el 7 de Marzo al 10 de Mayo de 2009.
- **Día de entrega de software y documentación final:** El envío del material sujeto a evaluación debe efectuarse por email a la dirección rosanna@unse.edu.ar, con copia a rcostaguta@hotmail.com, hasta las 12 hs. del día Lunes 11 de Mayo de 2009. Documentación recibida con posterioridad no será considerada.
- **Material final a presentar:** Cada grupo de estudiantes deberá presentar un documento en tamaño A4 y una versión de la aplicación construida (código fuente). El documento deberá tener (al menos) las partes que se indican a continuación:
  - Título del trabajo y autores
  - Breve presentación del trabajo desarrollado
  - Manual de usuario de la aplicación
  - Instrucciones de instalación del software
  - Conclusiones del trabajo realizado
  - Bibliografía (si correspondiere)
- **Evaluación:** El material final presentado por cada grupo será evaluado por el docente de la asignatura. La escala de valoración a emplear será cuantitativa, no existiendo instancia de recuperación para quienes resultaran desaprobados. Los criterios que se considerarán para evaluar el material presentado son los siguientes:
  - Adecuada para presentación de la documentación (clara, libre de errores de ortografía, ordenada, concisa y acotada a lo que se le solicita).
  - Adecuada modelación del diálogo a través de la técnica elegida.
  - Adecuada formulación de Conclusiones finales.
  - Adecuada construcción de la aplicación solicitada.

## B) Para estudiantes de posgrado

- **Actividades:** Realizar un actividad de investigación y aprendizaje individual dentro área del Aprendizaje Colaborativo Soportado por Computadoras (ACSC), para lo que deberá confeccionar un informe monográfico donde se determine el estado de avance actual de una de las temáticas propuestas a continuación:
  - a) “Wikis en ACSC”. Contenidos mínimos a desarrollar: ¿qué son las wikis?, ¿cómo se crean?, definición de criterios de análisis para la temática, especificación de su estado actual de aplicación dentro de los ambientes de ACSC considerando los criterios de análisis definidos.
  - b) “Roles en ACSC”. Contenidos mínimos a desarrollar: ¿qué son los roles?, ¿qué tipos o clasificaciones existen?, definición de criterios de análisis para la temática, especificación de su estado actual de aplicación dentro de los ambientes de ACSC considerando los criterios de análisis definidos.
  - c) “Competencias en ACSC”. Contenidos mínimos a desarrollar: ¿qué son las competencias?, ¿qué tipos o clasificaciones existen?, definición de criterios de análisis para la temática, especificación de su estado actual de aplicación dentro de los ambientes de ACSC considerando los criterios de análisis definidos.
- **Plazo de ejecución:** Desde el 7 de Marzo al 10 de Mayo de 2009.
- **Día de entrega de documentación final:** El envío de la monografía para su evaluación debe efectuarse por email a la dirección [rosanna@unse.edu.ar](mailto:rosanna@unse.edu.ar), con copia a [rcostaguta@hotmail.com](mailto:rcostaguta@hotmail.com), hasta las 12 hs. del día Lunes 11 de Mayo de 2009. Documentación recibida con posterioridad no será considerada.
- **Material final a presentar:** Cada estudiante deberá presentar un documento en tamaño A4 que contenga (al menos) las partes que se indican a continuación:
  - Título del trabajo y autor.
  - Índice
  - Desarrollo de la temática elegida.
  - Conclusiones del trabajo realizado
  - Bibliografía (si correspondiere)
- **Evaluación:** El material final presentado por cada estudiante será evaluado por el docente de la asignatura. La escala de valoración a emplear será cuantitativa, no existiendo instancia de recuperación para quienes resultaran desaprobados. Los criterios que se considerarán para evaluar el material presentado son los siguientes:
  - Adecuada presentación de la documentación (clara, libre de errores de ortografía, ordenada, concisa y acotada a lo que se le solicita).
  - Adecuado relevamiento de información (papers o artículos considerados)
  - Adecuada elección de criterios de análisis.
  - Adecuada aplicación de los criterios elegidos.
  - Adecuada formulación de Conclusiones finales.