Universidad de Santiago de Chile Facultad de Ingeniería – Facultad de Humanidades Departamento de Ingeniería Informática – Escuela de Psicología Métodos de Estudio

## **CLASE 13: ACTIVIDAD**

## **IMPORTANTE**

Las actividades de las clases 9 a 14 forman parte de la evaluación de la unidad 3 (clase 14). ¡Háganlas con cuidado y preparen en informe final a medida que avanzan!

## INSTRUCCIONES

La clase anterior escogieron la mejor solución para el problema formulado en la clase 10. Ahora deben planificar la implementación de la solución, para lo que se solicita que elaboren una carta Gantt detallada de esta etapa, una carta de despliegue y un diagrama de ruta crítica (solo para la implementación). Usen el espacio de trabajo grupal (de la clase 13) para intercambiar ideas y definir responsabilidades.

Para terminar, **escojan a un representante del grupo** para que cree un nuevo tópico en el foro Plenario de la clase 13, señalando:

- La situación problema escogida en la clase 9.
- La formulación final del problema efectuada en la clase 10 (con las correcciones que puedan haber solicitado los profesores).
- La descripción de la solución escogida.
- Adjuntar los diagramas solicitados (puede ser en un archivo comprimido en formato .zip).

Estén atentos a la retroalimentación que sus profesores les darán en el foro Plenario para dar cierre a esta clase.

## **EVALUACIÓN**

Esta actividad será calificada como parte del trabajo en clases. Para ello se considerará una rúbrica con los siguientes criterios:

- 1. La dinámica del grupo permite la participación de todos los miembros activos en forma equilibrada y respetuosa.
- 2. Todos los miembros activos del grupo cuentan con la oportunidad de expresar sus opiniones, sean éstas convergentes o divergentes.
- 3. Las tareas realizadas reflejan el aporte de todos los miembros activos del grupo.

Además, se considerará para retroalimentación:

- 1. La carta Gantt es consistente con la solución propuesta y propone tiempos adecuados para la realización de tareas.
- 2. La carta de despliegue establece responsables y apoyos para las diferentes tareas, según sea necesario.



Universidad de Santiago de Chile Facultad de Ingeniería – Facultad de Humanidades Departamento de Ingeniería Informática – Escuela de Psicología Métodos de Estudio

3. El diagrama de ruta crítica abarca todas las tareas de la carta Gantt e identifica adecuadamente las dependencias.

En caso de detectarse copia entre grupos, ambos grupos serán calificados con nota mínima (1,0).