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

CLASE 9: 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

Lean el enunciado de la evaluación de la unidad 3 (disponible en la clase 14 en Campus Virtual). En el foro Espacio de trabajo grupal (clase 9) pónganse de acuerdo para escoger en conjunto alguna de las situaciones problema que ahí se presentan para usarla como proyecto de la unidad 3.

Una vez que hayan escogido su situación problema, planifiquen su proyecto y elaboren una Carta Gantt y un diagrama de ruta crítica que refleje el tiempo disponible y las diferentes tareas que deben realizar.

Para terminar, **escojan a un representante del grupo** para que cree un nuevo tópico en el foro Plenario de la clase 9, señalando:

- El tema que escogieron, señalando qué los motivó.
- Adjuntar la carta Gantt y el diagrama de ruta crítica (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. Se evidencia consenso en la selección de la situación problema.
- 2. La carta Gantt es consistente con el trabajo a realizar y concuerda con los tiempos disponibles.



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 es consistente con la carta Gantt y representa adecuadamente la secuencia de las tareas a realizar.

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