**Código de honor**

1. Las actividades entregables son tareas, participación, programas y otra actividad a cargo del docente en línea.
2. Las actividades no entregables son cuestionarios, foros y preguntas de reflexión.
3. El docente será encargado de indicar las fechas de3 entrega puntual y tardía.
4. Cada estudiante tendrá dos intentos para enviar las actividades entregables siempre y cuando se realice con envió puntual, en envió tardío solo existe un intento.
5. Las actividades entregables enviadas de forma tardía serán evaluadas con sanción, en una escala 50/100.
6. En la entrega de participación en foros y cuestionarios no habrá prorrogas, se entregan en fecha indicada en planeación deberán responderse todos los planteamientos enunciados por el docente.
7. Los estudiantes cuentan con una semana para entrega correcciones en envió puntual, a partir de las fechas de retroalimentación.
8. Los estudiantes con entrega tardía no podrán hacer correcciones de las actividades evaluadas.
9. Las actividades enviadas después de la fecha tardía, las que estén incompletas, las que correspondan a otras asignaturas o unidades, así como las actividades en blanco serán evaluadas con 0/100, no podrán entregarse correcciones de estas actividades.
10. Únicamente se evaluarán actividades completas conforme a las instrucciones, a la unidas, a la asignatura y al formato solicitado.
11. Las actividades con plagio serán evaluadas con 0/100, no podrán entregarse correcciones de esta actividad.
12. Cada estudiante deberá consultar diariamente el correo para mantener contacto por medios oficiales.
13. Puede trabajar e intercambiar ideas en grupos, pero no se permite la copia literal de las soluciones de otras personas.
14. Reúnase a asesorías con frecuencia, haga preguntas con regularidad y asista a las sesiones semanales de resolución de problemas.
15. \*Recuerda consultar el *Foro de dudas*, para resolver inquietudes que te surjan en la elaboración de esta actividad. También puedes aportar soluciones a cuestionamientos de tus compañeros(as).