




Curso en línea Ecoeficiencia Corporativa en Instituciones Financieras – ECIF




PROGRAMA DEL CURSO

Día	Actividad
Fase I: Trabajo teórico práctico en aula virtual	
1	<p>Lectura: Instituciones Financieras y el Desarrollo Sostenible.</p> <p>Lectura: Introducción a la Ecoeficiencia Corporativa.</p> <p>Estudio de caso: Sistema de Gestión Ambiental en un banco. Análisis y discusión.</p> 
2	<p>Foro 1: <i>La banca latinoamericana ante las nuevas tendencias ambientales.</i> Discusión.</p>
3	<p>Lectura: Ecoeficiencia en las Instituciones Financieras.</p> <p>Lectura: Ecoeficiencia Corporativa: Agua.</p> <p>Estudio de caso: Certificación de edificios con la norma ISO 14001 en un banco. Análisis individual.</p>
4	<p>Lectura: Ecoeficiencia Corporativa: Energía.</p> <p>Lectura: Ecoeficiencia Corporativa: Medios de transporte.</p> <p>Estudio de caso: Análisis individual.</p> <p>Estudio de caso: Eficiencia Energética en un banco. Análisis individual.</p> 
5	<p>Ejercicio 1: Búsqueda de información relacionada con el consumo de agua y energía en el último año, en el lugar de trabajo o de vivienda, determinar las emisiones de CO2 generadas como consecuencia del uso del medio de transporte utilizado para dirigirse al lugar de trabajo.</p>
6	<p>Lectura: Ecoeficiencia Corporativa: Gestión responsable de suministros.</p> <p>Lectura: Ecoeficiencia Corporativa: Edificios.</p> <p>Estudio de caso: Construcción Sustentable en un banco. Análisis individual.</p> 
7	<p>Estudio de caso: Ecoeficiencia Corporativa en un banco. Análisis y discusión.</p>
8	<p>Foro 2: <i>Ecoeficiencia Corporativa en un banco</i> – Discusión sobre el estudio de caso.</p>

9	Lectura: Ecoeficiencia Corporativa: Ecobalance.
---	--

Fase II: Implementación práctica en el lugar de trabajo	
10 y 11	Ejercicio 2: Los participantes deben trabajar un ecobalance para reducir consumo o emisión de un recurso (agua, energía, materiales), o para la gestión de desechos o reducción de emisiones de CO2. El objetivo de este ejercicio será el de sugerir posibles acciones o prácticas de ecoeficiencia que sean factibles de implementar en la institución del participante.

Fase III: Evaluación de resultados en aula virtual	
12	Implementación práctica - Presentación de propuestas: Todos los participantes deben presentar su ecobalance (ejercicio 2), ante un grupo de compañeros previamente seleccionados – quienes actuarán como representantes del Comité de Presidencia encargado de aprobar los proyectos a ser implementados en la organización. Los participantes tendrán que hacer una breve presentación incluyendo los resultados hipotéticos, beneficios, recursos necesarios y los obstáculos que pueden presentarse en la implementación de esta iniciativa.
13	 Implementación práctica – Comentarios a Propuestas: Los participantes que conforman los grupos de presidencia deben emitir comentarios sobre dos propuestas presentadas en sesión 12. Estos comentarios deben estar enfocados en cómo mejorar o reevaluar acciones, sobre oportunidades que se pueden aprovechar, sobre la congruencia entre los recursos presupuestados y los realmente necesitados (personal, tiempo y dinero), entre otros temas. Los participantes de cada uno de los proyectos evaluados, deben responder a las inquietudes o comentarios emitidos por los miembros del comité de presidencia.
14	Implementación práctica – Decisiones sobre propuestas: Los participantes que conforman los comités de presidencia, deben emitir una decisión sobre aprobación o rechazo sobre los dos proyectos que fueron evaluados en sesión 13. Cualquiera que sea la decisión, debe estar justificada y acompañada de recomendaciones sobre cómo debería ser mejorada la propuesta.
15	Ejercicio final: Basados en la retroalimentación del ejercicio 2 por parte del tutor, y en las recomendaciones emitidas en sesiones de implementación práctica, cada participante ajustará y presentará un ecobalance final. El objetivo de este ecobalance es motivar a la institución del participante para que considere la posibilidad de implementar este proyecto de ecoeficiencia.

