



Ciencia Abierta Cronograma

Semana	Módulo	Fecha	Tema	Actividad evaluativa	Porcentaje
Semana 1	Generalidades		Conocer el Curso	Cuestionario de conocimientos previos	Seguimiento (Todo el seguimiento del curso: 10%)
Semana 2	Conceptualización		Definiciones. ¿Qué es ciencia abierta? Componentes de la ciencia abierta. Otros Opens: conocimiento abierto – Cultura abierta	<i>Borrador Mapa conceptual</i>	Seguimiento
Semana 3	Ecosistema		Ecosistema de la ciencia abierta Ciencia Abierta y Disciplinas.	<i>Foro de Preguntas Clave</i>	Seguimiento
Semana 4				Mapa conceptual definitivo sobre principios, componentes e interacciones de la ciencia abierta Foro de Socialización	15%
Semana 5	Acceso abierto		¿Qué es y qué implica el acceso abierto?		Seguimiento
Semana 6			Tipos de acceso abierto (Rutas, Licencias y Modelos) Acceso abierto desde la UdeA	<i>Elección de tema según lecturas, videos y otros recursos para el Informe y discusión</i>	Seguimiento
Semana 7			Herramientas de acceso abierto	Informe y discusión virtual de un tema o caso problémico sobre el acceso abierto en la actualidad Foro de Socialización	20%
Semana 8	Datos abiertos		Datos de investigación y Ciencia de datos		Seguimiento
Semana 9			Datos y metodologías abiertas		Seguimiento



Semana 10			Plan de datos de investigación Herramientas para ubicar y depositar datos abiertos	<p>Presentación de: a) un plan de gestión de datos de investigación (general o disciplinar) b) un repositorio de datos c) un set de datos (dataset)</p> <p>Foro de Socialización</p>	20%
Semana 11	Medición		Evaluación y medición en la ciencia: modelos cualitativos y cuantitativos		Seguimiento
Semana 12			Evaluación y medición abierta		Seguimiento
Semana 13			Herramientas y guías de medición hacia la ciencia abierta	<p>Análisis de sitios o herramientas de evaluación y medición</p> <p>Foro de Socialización</p>	20%
Semana 14	Políticas		¿Qué son y qué incluyen las políticas de ciencia abierta a nivel general o por componentes?		Seguimiento
Semana 15			Ejemplos de políticas de ciencia abierta generales o por componentes	<p>Análisis de una política de ciencia abierta a nivel general y una por componente</p> <p>Foro de Socialización</p>	15%
Semana 16	Cierre		Aprendizaje y aplicación personal o grupal.	<p>Foro de socialización sobre posibilidades para aplicación personal o grupal</p> <p>Cuestionarios de evaluación del curso</p>	Seguimiento