

Objetivo: Resignificar el concepto de Desarrollo Sustentable desde una visión integradora e incorporando al mismo la participación como elemento central, de modo que quienes realicen el curso sean capaces de facilitar la gestión de programas y proyectos ambientales transformadores, sostenidos por la articulación de una amplia comunidad de actores.

1 EL CONCEPTO DE DESARROLLO EN EL UNIVERSO MECANICISTA

Percepción y realidad. Epistemología básica: método y teorías científicas. El paradigma mecanicista, fragmentario, determinista y lineal: de la física a las ciencias sociales. Examen crítico de las teorías económicas modernas. Evolución del concepto de desarrollo, revisiones y críticas. Desarrollo sustentable y equidad social. Desarrollo humano (PNUD). Indicadores de desarrollo.

2 ELEMENTOS NEOPARADIGMATICOS Y DESARROLLO A ESCALA HUMANA

La revolución cuántica y el Universo indeterminado. Teoría general de sistemas. Sinergia. Pensamiento Complejo.

Desarrollo a Escala Humana. Sistemas de Necesidades y satisfactores. Los satisfactores sinérgicos y participación. Sociedad civil y cultura democrática. Hegemonía y Contrahegemonía. El rol de las ONGs. Redefinición del rol del estado. Democracia y participación.

Estilos y enfoques de liderazgo. Capacidades del Liderazgo Orientado al Servicio. Patrón de conflicto y Patrón de Unidad en Diversidad.

Metodología Participativa Consultiva.

3 PROCESOS DE LA SOCIEDAD CIVIL

Visión de la sociedad civil: marco conceptual. Vacíos en el lenguaje. Las Organizaciones de la Sociedad Civil como fenómeno social relevante.

Explicatividades. Explicaciones originadas en la crisis social y paradigmática. Panorama de las organizaciones sociales en el Mundo y en Argentina. Iniciativas asociativas y los procesos socio-históricos y políticos. Caracterización. Construcción de identidad y categorías de análisis. Recursos, independencia y concepto de Economía Social. Las OSCs como actor histórico. Amenazas. Potencialidades: el inédito viable

Talleres de aplicación a cada una de las especializaciones.

4 ECOLOGIA GENERAL Y HUMANA

Composición, relaciones y dinámica de los ecosistemas. Construcción social del ambiente en su tridimensión natural, social y cultural. Interacción entre la dinámica ecosistémica y la construcción social del ambiente. Endo y exoenergía.

Problemática socio-ambiental en el mundo y en la Argentina. Cambio climático. Breve reseña de los principales problemas ambientales: aire, agua, suelos, biodiversidad. El ambiente urbano: Problemas socio-culturales, demográficos y habitacionales.

5 ECOLOGIA Y ECONOMIA

Impacto de la revolución industrial. Principales doctrinas del pensamiento económico. La mutua mediación sociedad-naturaleza. Inadecuación de las teorías dominantes ante la crisis ambiental, social y económica. Contrastación de modelos: Ecodesarrollo, desarrollo sustentable, economía ecológica, economía ambiental. Cuentas patrimoniales y contabilidad ambiental. Economías comunitarias, populares y de solidaridad.

6 POLÍTICA AMBIENTAL y PARTICIPACIÓN CIUDADANA

El derecho humano a un ambiente sano.

Políticas ambientales.

Organizaciones sociales.

Defensoría del Pueblo. Redes sociales, ONGs y Movimiento ambientalista Certificaciones.

Ordenamiento territorial. Planificación socio-ambiental. Gestión local de los recursos naturales.

Redefinición de procesos productivos endógenos y sostenibles. Tecnología apropiada y mercados locales.

7 LEGISLACION AMBIENTAL Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Marco conceptual del Derecho Ambiental. Perspectiva tridimensional: Derecho, Ética y Ecología.

Tendencias del Derecho y Ecología en el marco de nuevos paradigmas y enfoques sociales. Sistema de Protección Internacional. Organismos y Convenciones Internacionales. Política Legislativa Nacional. Marco Constitucional. Legislación nacional y provincial. Reglamento Especiales. Fiscalización. Evaluación de Impacto Ambiental. Objetivos EIA en normas ISO 14000. Normativa Argentina. Participación pública. Examen crítico de la EIA.

8 GESTION SOCIO AMBIENTAL URBANA Y RURAL

Construcción social del ambiente. Hábitat, contaminantes y paisaje. Indicadores socio – ambientales. Relaciones entre ambiente, participación, educación y salud comunitaria. Gestión socio - ambiental urbana y rural: breve introducción a las principales estrategias. Espacios verdes urbanos, gestión de residuos, transporte. Agroecología. Tecnologías apropiadas, energías limpias y renovables. Emprendimientos urbanos y rurales alternativos y solidarios.

9 PROSPECTIVA: GLOBALIZACION, DESARROLLO LOCAL Y CIUDADANÍA MUNDIAL

Globalización y Unidad Mundial en Diversidad. Definiciones y conceptos básicos. Explicatividades, dinámicas y efectos de la globalización. Posturas y respuestas. La revalorización del espacio local en el mundo globalizado. Globalización y desarrollo local. Agendas 21 Locales. La capacidad de percibir sucesos sociales desde una perspectiva histórica adecuada. Criterios antropológicos. Relativismo cultural. Dinámicas civilizatorias cíclicas y evolucionarias. Pluralismo cultural. Declaración Universal de los DDHH. Manifiestos sobre el Espíritu de la Conciencia Planetaria y de Sevilla sobre la Violencia. La Promesa de Paz Mundial.

MÓDULO: GESTIÓN DEL DESARROLLO HUMANO

I: Participación y Planificación Estratégica

Participación y planificación participativa. Encuadre estratégico. Supuestos organizacionales: Visión, Misión, Marco Conceptual del Desarrollo. Análisis contextual. Formulación de estrategias

II: El Análisis de la Comunidad

Definición y ciclo de proyecto. Comunidad de proyecto y escenario de intervención. Análisis de la comunidad. Trabajo con la Comunidad e Investigación Participativa. Niveles de participación.

III: El Diagnóstico Participativo

El Diagnóstico participativo. Situación inicial. Análisis de Problemas. Plan diagnóstico: Técnicas de recolección de datos. Procesamiento de información. Análisis de alternativas. Situación objetivo.

IV: Formulación de Proyectos I

Introducción al marco lógico. La lógica vertical. Sistema de Objetivos. Resultados.

V: Formulación de Proyectos II

Actividades. Cronograma. Las personas en el proyecto. Recursos materiales. Presupuesto. Movilización de recursos.

VI: Evaluación de Proyectos

La Matriz del Marco Lógico. Indicadores. Tipos de evaluación. Evaluación para el aprendizaje colectivo.

Nota: El Trabajo Práctico de Planificación Estratégica, Identificación y Formulación de un Proyecto correspondiente a este Módulo, deberá responder temáticamente a la especialización del participante.