



GESTIÓN DE LA ENERGÍA

Utilización de la biomasa vegetal para la producción de energía renovable. Los distintos tipos de cultivos energéticos y su impacto socioeconómico y ambiental. Las ventajas y desventajas de los biocombustibles frente a los combustibles fósiles, y su efecto en la economía de los países.

DISERTANTE: Paz Roberto Nicolás

Estudiante Lic. en Economía en la Universidad de Buenos Aires.

TRANSFORMACIÓN ENERGÉTICA: VENTAJAS Y DESAFÍOS

Uno de los mayores desafíos contemporáneos que enfrenta Argentina es la generación sustentable de energía. Por dicho motivo, en la presente exposición se analizará la aplicación de proyectos verdes abarcando el impacto sobre el consumo energético, beneficios tanto fiscales como ambientales y las barreras de entrada que suponen desafíos a la puesta en práctica.

DISERTANTE: Matías De Luca Andrés

Estudiante Lic. en Economía - Intercambio en Ludwig Maximilians Universität München (LMU)7
- Becario de Investigación CIN en IIEP-UBA-CONICET.

ECONOMÍA DE LA ENERGÍA

La importancia del Desarrollo de un plan estratégico nacional en Energía Renovable ante las deficiencias de la Matriz Energética actual. La necesidad de Políticas de Estado para promover, implementar e integrar nuevas energías. Capitalizar las Ventajas Comparativas que presenta el territorio argentino para producir eficientemente energía solar, eólica, hidráulica y biomasa. Metas 2025, sostenibilidad económica, social y ambiental.

DISERTANTE: Esp. Nahuel Nicolás Cladera

Especialista en Finanzas - Contador Público Nacional (Mención Cum-Laude).

ECONOMÍA DEL MEDIOAMBIENTE

¿Nuevo nicho de mercado? La información sobre el medioambiente concientizando a los consumidores genera demanda de productos renovables o sustentables.

Crecimiento de un nuevo mercado.

DISERTANTE: Antonia Wen Song

Estudiante Contador Público - Maestra de matemática en Franklin Education.

GESTIÓN AMBIENTAL Y LA ECOEFICIENCIA APLICADA

Estudio de la medición, análisis, recopilación de datos, e investigación de los diversos planes de contabilidad ambiental involucrados en el contexto de los países de América Latina y especialmente en la República Argentina en relación con la gestión ambiental y la ecoeficiencia.

DISERTANTE: CP. Laura Swietozielski

Contadora Pública.



ECONOMÍA Y MEDIOAMBIENTE. EL MODELO ALEMÁN

En Alemania existe un sistema muy interesante para el cuidado del medioambiente, de fácil acceso y que compromete a todos los habitantes de la nación.

Se observa un mecanismo que no se repite en la gran mayoría de los países, el modelo alemán.

DISERTANTE: Cindy Capristo

Contadora pública - Estudiante Lic. en Administración.

ECONOMÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL

¿Qué debemos plantar: flora autóctona o extranjera? En este trabajo, se propone analizar los mayores o menores costos y beneficios entre la alternativa de plantar flora autóctona/nativa o plantas que no lo sean en la Ciudad de Buenos Aires. Se considerará lo ya plantado en la ciudad y se analizarán opciones de cambio.

DISERTANTE: Juana Colaneri

Estudiante Lic. Administración - Docente de matemáticas.

GESTIÓN DEL TRANSPORTE SUSTENTABLE

Automóvil vs. Colectivo. La importancia de la gestión desde un enfoque sustentable, ante la elección del usuario entre transporte público o privado para disminuir las emisiones de dióxido de carbono en la ciudad de Buenos Aires.

DISERTANTE: Ariana Krochik

Estudiante Lic. en Administración.

MODELO DE CONTABILIDAD DE GESTIÓN DE LA FORESTACIÓN URBANA

Se analizan las posibilidades que brinda la contabilidad para medir los resultados que pueden brindar los árboles urbanos, para lo cual, se investigaran tendencias mundiales referidas a este tipo de medición y se intentara aproximar un modelo de aplicación local contable ambiental.

DISERTANTE: Prof. Cdor. Marcelo Guglielmino

Contador Público - Doctorando en Ciencias Económicas - Profesor adjunto de Gestión y Costos.