



Programa

8:30 Acreditaciones

9:00 Presentación del seminario

D. MICHEL HEYKOOP FUNG-A-YOU, Decano Facultad Biología, Ciencias Ambientales y Química.

D^a XIMENA LAZO VITORIA, Profesora de Derecho Administrativo y Directora del Seminario

9:30 Panel I: Fundamentos del Análisis del ciclo de vida (Modera: D^a María Jesús Salado)

“El Coste del Ciclo de Vida en la contratación pública”

D^a. XIMENA LAZO VITORIA
Profesora Titular I. de Derecho Administrativo, UAH.

“Análisis del Ciclo de Vida. Metodologías y aplicaciones”

D. PEDRO LETÓN GARCÍA
Profesor Titular de Ingeniería Química.

“La Huella Ambiental. Estado de la cuestión y nuevas perspectivas”

D^a. BÁRBARA GABIS
Graduada en Ciencias Ambientales UAH, Investigadora Grupo de Investigación Compra Pública Verde

10:45 Pausa Café – charla informal. Ambientólogos ante los retos de las empresas

11:15 Panel II: Aplicaciones prácticas del Análisis del Ciclo de Vida (Modera: D. Pedro Letón)

“Análisis de Ciclo de Vida del reciclaje de membranas de osmosis inversa”

D. JORGE SENÁN SALINAS
Investigador IMDEA Agua
Graduado en Ciencias Ambientales UB y Master en Hidrología y Gestión de Recursos Hídricos UAH - URJC

“Análisis del Ciclo de Vida y su aplicación en un contexto legislativo. Caso práctico de los alimentos”

D^a. ANA PATRICIA LÓPEZ
Manager en Asuntos Ambientales FoodDrinkEurope
Licenciada en Ciencias Ambientales UAH y Master en Construcción e Integración Europeas por el Instituto de Estudios Europeos de la Universidad Libre de Bruselas

“Análisis del Ciclo de Vida en el Sector de la energía” (Videoconferencia)

D^a. CRISTINA DE LA RUA
Investigadora y docente Universidad Politécnica de Múnich
Licenciada en Ciencias Ambientales UAH y Doctora por la UPM

12:30 Panel III: La visión de las empresas y de las Administraciones Públicas. Mesa Redonda (Modera: D^a. Ximena Lazo)

D^a. LAURA GARBAJOSA
Responsable de Medio Ambiente de Producto y coordinadora del grupo de trabajo de Ecodiseño de BSH España

D^a. ANA CANALEJO
National Market Access Manager & Government Affairs
Baxter S.L

D. JUAN FRANCISCO CIRIZA SANTERO
Director Medio Ambiente Mahou SanMiguel

D^a. BRIANDA YÁÑEZ ARRONDO
Concejala de Transparencia e Innovación Social y Atención Ciudadana, Ayuntamiento de Alcalá de Henares

Lo que aporta la Universidad ... (Ejemplos de Trabajos de Fin de Grado)

Más conocimiento

1. Modelización hidrológica de la cuenca del río Bañuelos con ArcSWAT para la simulación de escenarios de cambio climático. **Elena Ferreras**
2. Componentes minoritarios en el agua y su afección a la salud. **Sara García**
3. Valoración del empleo del comportamiento de invertebrados de agua dulce como indicador de exposición a contaminantes ambientales. **Gloria Gómez**

Mejores respuestas ...

1. Criterios ambientales para un contrato de suministro eléctrico. **Rosa M^a Núñez**
2. Evaluación del potencial degradativo de nuevas cepas aisladas de *Pleurotus eryngii*. Aplicación a la decoloración de tintes industriales. **Andreea Iftode**
3. Empleo de sistemas dendríticos de tipo carbosilano con propiedades quelantes sobre iones metálicos malignos para el medio ambiente. **David Martínez**

¿Qué otros temas cree que podría abordar un Graduado en Ciencias Ambientales?

.....

.....

.....