



UNIVERSIDAD DE BURGOS
Escuela Politécnica Superior
Aula C11-12 (Edificio Milanera)
De 19:00 a 21:00 horas.

Asistencia libre y gratuita
Reconocimiento de créditos

Jornadas Tecnología, Sociedad y Desarrollo 2015

¡OTRA INGENIERÍA ES POSIBLE!

11 de marzo: TECNOLOGÍAS APROPIADAS

18 de marzo: SOBERANÍA ALIMENTARIA

25 de marzo: ELECTRÓNICA ÉTICA

8 de abril: MODELO ENERGÉTICO

15 de abril: PROYECTOS FIN DE CARRERA DE COOPERACIÓN

Organiza:



Colabora:



UNIVERSIDAD DE BURGOS
VICERECTORADO DE INTERNACIONALIZACIÓN
Y COOPERACIÓN
CENTRO DE COOPERACIÓN Y ACCIÓN SOLIDARIA

Más información:

www.cyl.isf.es ✉ info.burgos@cyl.isf.es

PROGRAMA COMPLETO

11 de marzo - 19h. Aula C11-12 (EPS Milanera)

Soluciones para necesidades básicas:

Tecnología apropiada e ingenio para sobrevivir

- *Pedro Feijoo* (Ingeniería Sin Fronteras Castilla y León)
- *Francisco Rey* (Profesor del Colegio Jesús María e Ingeniero Informático)

18 de marzo - 19h. Aula C11-12 (EPS Milanera)

Soberanía alimentaria y agroecología

- *Francisco Javier Bravo y Sandra Heredero* (ISF Castilla y León)
- *Ángel Puente* (Responsable del proyecto de huertos ecológicos de la Escuela Politécnica Superior de la UBU)

25 de marzo - 19h. Aula C11-12 (EPS Milanera)

Electrónica ética: los impactos de la tecnología

- *Carlos Coca y Rodrigo Redondo* (ISF Castilla y León)

8 de abril - 19h. Aula C11-12 (EPS Milanera)

Modelo energético local y global

- *Dr. Carlos de Castro* (Profesor Titular de Física Aplicada en la UVA y experto en Dinámica de Sistemas y en Sostenibilidad)
- *Sara López* (ISF Castilla y León)

15 de abril - 19h. Aula C11-12 (EPS Milanera)

Proyectos Fin de Carrera en el ámbito de la Cooperación Internacional al Desarrollo

- *Dr. Sergio Ibáñez* (Director del Área de Ingeniería del Terreno, Tutor de Proyectos de Cooperación en la UBU)
- *Manuel Serna e Iñaki Beltrán* (Proyecto "Mejora de las vías de comunicación en la región de Kara, Togo)

Diploma de asistencia (10 horas presenciales + 2.5 horas en línea)

- Reconocimiento de 0.5 créditos ECTS o 1 crédito de libre elección (titulaciones a extinguir)
- Inscripciones gratuitas en www.cyl.isf.es (ver noticia) o presencialmente 20 minutos antes del comienzo de la primera sesión

Son ya numerosas las anteriores ediciones de las *Jornadas "Tecnología, Sociedad y Desarrollo"* celebradas en la Universidad de Burgos (UBU), teniendo temáticas tan diversas como la Bioconstrucción, las Energías Renovables, Electrificación Rural, Tecnologías Apropriadas en Cooperación al Desarrollo...

En este año 2015 hemos querido titularlas "¡Otra ingeniería es Posible!", pues pretendemos abordar de forma transversal las posibilidades alternativas que ofrece la ingeniería desde el ámbito de la Cooperación Internacional al Desarrollo para provocar impactos positivos en la sociedad y el medioambiente (en especial en los países y la población empobrecida).

Así, se hablará de cuales han de ser las soluciones tecnológicas apropiadas para cada ocasión; de ideas que cambian vidas en lugares aparentemente sin recursos; de una agricultura que fomente el empoderamiento de las personas y el respeto medioambiental; de los impactos que genera la industria electrónica y de contrapropuestas éticas; de cómo influye el modelo energético en el desarrollo local y global; y por último, de cómo desde el ámbito universitario, en concreto de la UBU, podemos contribuir a la Cooperación Internacional al Desarrollo con nuestros Trabajos Fin de Grado, Prácticas y Proyectos.