

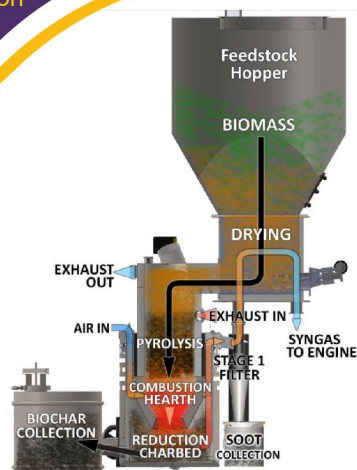


"Proyecto Instalación, evaluación y optimización de un sistema de gasificación de Saccharum Spontaneum (Paja Canalera), para la producción de gas combustible y/o energía eléctrica, N° 85-2016-IDD515-083 IP: Orlando Aguilar, Ph.D."

SEMINARIO TALLER: GASIFICACIÓN DE BIOMASA Y PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS CIENTÍFICOS

Fecha: 18 al 21 de marzo de 2019.

Lugar: Lunes 18 – Salón de conferencias VIAD – VIPE (Campus Victor Levi Sasso).
Martes 19 al jueves 21 – Aula de clases en el taller de Metalmecánica Tocumen (Aula: T1D).



Día	Tema	Hora	Expositor
18 de marzo Salón de conferencias VIAD – VIPE	Apertura	8: 00 am @ 8:15 am	Dr. Orlando Aguilar
	Introducción a la escritura de artículo.	8: 15 am @ 12: 00 pm	Lic. Huriviades Calderón
	Introducción al análisis "próximo" de Biomasa.	1: 00 pm @ 2: 00 pm	Ing. Daniel Navarro
	Introducción a la confección de poster Científico.	2: 00 pm @ 4: 00 pm	Dra. Kathia Broce
19 de marzo Tocumen (Aula: T1D)	Poder calorífico, análisis próximo de Biomasa.	8: 00 am @ 12: 00 pm	Ing. Daniel Navarro
	Gasificación de Biomasa, operación de gasificador, riesgos, aspectos de seguridad y prevención de accidentes.	1: 00 pm @ 4: 00 pm	Dr. Arthur James
20 de marzo Tocumen (Aula: T1D)	Poder calorífico, análisis próximo de Biomasa.	8: 00 am @ 12: 00 pm	Ing. Daniel Navarro
	Gasificación de Biomasa, operación de gasificador, riesgos, aspectos de seguridad y prevención de accidentes.	1: 00 pm @ 2: 00 pm	Dr. Arthur James
	"Modelado y simulación de sistemas de gasificación"	2: 00 pm @ 4: 00 pm	Ing. Manuel Escala
21 de marzo Tocumen (Aula: T1D)	Arranque del sistema de Gasificación.	8: 00 am @ 12: 00 pm*	Dr. Arthur James Lic. Gil Blas Henríquez Ing. Daniel Navarro

*Considerar la posibilidad de extender la sesión del 21 de marzo de 2019 hasta las 4:00 pm según necesidades del seminario.

Mayor información: direccion.investigacion@utp.ac.pa

Tel. 560-3757

@utpinvestiga