

CURSO - ABONOS ORGÁNICOS ACELERADOS A PARTIR DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES

EXPOSITOR:

Blgo. M.Sc Juan Gabriel Juscamaita Morales, profesor principal y jefe del laboratorio de biotecnología ambiental de la UNALM, especialista en microbiología y biotecnología ambiental. **Investigador y consultor nacional** en temas relacionados a : Tratamiento de aguas residuales, tratamiento biológico de aguas ácidas marinas, biorremediación de suelos contaminados con hidrocarburos, desarrollo de abonos orgánicos acelerados entre otros

**Sábado 19
de Julio**



Costo : S/. 150

Estudiantes con carné: S/. 70

Duración : 4 Horas

Lugar: Auditorio Centro de Idiomas
Universidad Nacional Agraria La Molina

Hora: 9 a.m. – 1p.m

Incluye CD y CERTIFICADO

(Autorizado por Ministerio de Salud,
Dirección de Salud IV Lima Este)

Teoría:

- Residuos orgánicos de la explotación agrícola
- Residuos orgánicos de la explotación pecuaria
- Residuos orgánicos de la explotación pesquera
- Residuos sólidos orgánicos de campamentos mineros.

Práctica:

- Producción de abonos acelerados
- Muestrario de productos finales

JOARMA S.R.L

Salubridad y Saneamiento Ambiental

Reserva tu vacante :

Correos: ventas@joarma.com nreynaga@joarma.com

Teléfonos: 993374450 - 952095606 - 6675300

Puede realizar el pago de Inscripción al N° de cuenta BCP:

191-29386182-0-10