



CALIDAD DEL ALOE EN CANARIAS

Métodos de Análisis, principios activos, y beneficios para la salud

Jueves 20 octubre de 2016

Parque Tecnológico de Fuerteventura

Antiguo Aeropuerto de Los Estancos, S/N Puerto del Rosario



9:00 h.: Saludo inicial de las Empresas promotoras, Formadores y presentación del curso

(PRIMERA SESIÓN)

Presentada por Dra. Elisa Pérez Sacau

9:30.: Principales componentes del Aloe Vera.

Identificación y cuantificación de los constituyentes.

Reglamentos sobre el contenido de los productos de Aloe Vera.

Aloe Vera procesos de producción y aditivos.

11:00.: Pausa café.

(SEGUNDA SESIÓN)

Presentada por Dr. Néstor J. Abreu Acosta

11:30.: Microbiología del Aloe.

Microorganismos asociados al Aloe.

Fuentes de contaminación microbiológica.

Control de microorganismos asociados al Aloe.

Métodos de análisis microbiológicos.

13:30: Preguntas.

Ponentes:

- **Dra. Elisa Pérez Sacau. Directora del Centro Atlántico del Medicamento SA (CEAMED).**
- **Dr. Néstor J. Abreu Acosta. Director técnico de Analytical Biotech/Infulab SL.**

Para participar en el curso gratuito de aloe vera, rellene este formulario desde la página web www.ceamedsa.com hasta el 14 de octubre o puede enviarlo a info@medilabsc.com

Las inscripciones serán aceptadas hasta el viernes 14 de octubre