

# PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE PUERTO RICO CENTRO DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA Y AGROBIOTECNOLOGÍA (CEIBA)



## CURSO GDP'S

(Good Documentation Practices)



**PÚBLICO: JEFES DE CONTROL DE CALIDAD, BIÓLOGOS, MICROBIÓLOGOS, ESTUDIANTES, FACULTAD, INDUSTRIAS DE ALIMENTOS, MEDICAL DEVICE, FARMACÉUTICAS Y OTROS**

### Descripción:

Buenas prácticas de documentación en un sistema de calidad está basado en las Buenas Prácticas de Manufactura. Con el uso de las Buenas Prácticas de Documentación se puede lograr estandarizar y regularizar ciertas actividades, disminuir el riesgo de error, optimizar el tiempo productivo, lograr que exista un aumento en la eficacia de nuestra organización de los documentos, que se disminuya los esfuerzos asociados a los cumplimientos de los distintos marcos regulatorios, que se aumente la eficacia y alcance de la capacitación del personal y la eficiencia y productividad así como facilitar la comunicación en cualquier vía. Las Buenas Prácticas de Documentación también facilitan la trazabilidad de los productos.



### Objetivos:

- El objetivo principal de este curso es proporcionar a los participantes una comprensión completa de los requisitos y definición de las Buenas Prácticas de Documentación (GDPs) sobre diferentes sectores industriales.

### Temas:

- Conceptos relativos a documentación y valor.
- Tipos de documentos que se utilizan en varios sistemas de gestión de calidad.
- Habilidades de escritura (básico).
- Importancia de la escritura técnica y la integridad de los datos.
- Reglas de operación de matemáticas básicas y las reglas de redondeo.

**Fecha: sábado 6 de febrero de 2016**

Horario: 8:00 AM-5:00 PM (8 hrs contacto)

Conferenciante: Ernesto Díaz-Rivera, Lead Auditor, Presidente ASQ

Certificado ASQ-CQA,CQE,CMQ/OE

**COSTO: \$149.00 (Incluye desayuno, almuerzo, materiales y certificado de hrs contacto)**

PARA INFORMACIÓN Y RESERVACIONES: MARTA RUIZ DÍAZ 787-841-2000 EXT. 2675

e mail: [marta\\_ruiz@pucpr.edu](mailto:marta_ruiz@pucpr.edu)