

Charla: Working in the Life Sciences

Industry Fecha: 7 diciembre 9am – 1pm

San Juan, PR



Aprende sobre la Industria de Manufactura de Productos Biomédicos (Biotecnología, Farmacéutica y Dispositivos Médicos) Esta charla está dirigida a estudiantes y los interesados en comenzar una carrera en las industrias de manufactura de productos biomédicos como la farmacéutica, dispositivos médicos y biotech. Está enfocado mayormente a estudiantes que quieren entender cómo es trabajar en la industria. El objetivo es desarrollar en el personal con un trasfondo en ciencias y tecnología, el conocimiento fundamental y las destrezas que son de valor en la industria.

OBJETIVOS: 1) Aprender sobre la dinámica de las industrias manufactureras en el área de biotecnología, farmacéutica, y dispositivos médicos. 2) Entender las normas que cada empleado debe seguir. 3) Conocer acerca del ambiente regulatorio en el que laboran (FDA, GMP, ISO). 4) Aprender sobre carreras y áreas funcionales dentro de la industria.

El seminario proporciona una visión general de los aspectos de negocios relacionados a la industria.

TEMAS

- Introducción a la industria manufacturera con énfasis en la biotecnología, dispositivos médicos y farmacéutica
- Carreras en la industria
- Ambiente de manufactura
- Auditorías de calidad
- Trabajo en áreas de ambiente controlado o áreas clasificadas
- Áreas Funcionales en apoyo a manufactura

LUGAR: PILOTO 151 - VIEJO SAN JUAN

*EL SEMINARIO-CONVERSATORIO SE OFRECE EN ESPAÑOL. *AL FINALIZAR EL TALLER SE PROVEERÁ UN CERTIFICADO DE ASISTENCIA EN FORMATO DIGITAL. *GRUPOS PEQUEÑOS (10 PERSONAS)

*FECHA LÍMITE PARA REGISTRO: 2 DE DICIEMBRE.

*AL FINALIZAR EL SEMINARIO, A LOS PARTICIPANTES SE LE DARÁ ACCESO POR TIEMPO LIMITADO AL ONLINE "UNDERSTANDING THE LIFE SCIENCES INDUSTRY" EN WWW.BIOBUSINESSRESEARCH.NET

REGISTRO: [HTTPS://WWW.EVENTBRITE.COM/E/WORKING-IN-THE-LIFE-SCIENCESINDUSTRY-SAN-JUAN-TICKETS-82705080121](https://www.eventbrite.com/e/working-in-the-life-sciences-industry-san-juan-tickets-82705080121)