

# 4 Preguntas a...



**Emmanuel Gomez**  
*Técnico Principal de Laboratorio*

## *¿Por qué escogió el campo de la manufactura?*

“Cuando era joven, el mundo de la manufactura era para mí tan claro como la parte más oscura de un pozo. Pensaba que eran todas líneas de producción y tareas repetitivas. Me interesé en uno de mis cursos de electromecánica, donde vi por primera vez cuán dinámica y emocionante podía ser la manufactura. Allí me di cuenta que podía tener un gran futuro como técnico. Ahora trabajo todos los días con distintas esquemáticas y procesos, y las ideas que presento se tratan con respeto.”

**“Tengo la libertad de llevar mi carrera donde quiera, y ahora estoy disfrutándolo.”**

## *¿Dónde se ve en los próximos años?*

“He estado con Metso Automation cerca de cinco años, y ha sido realmente una gran experiencia. Me han dado mucho espacio para crecer, y decididamente me veo convirtiéndome en un ingeniero, o tal vez interactuando con clientes, demostraciones de productos o realizando capacitaciones. Tengo la libertad de llevar mi carrera donde quiera, y estoy disfrutándolo.”

## *¿Planea continuar su capacitación y educación?*

“Absolutamente! En esta industria, la educación es la clave del éxito. Pero no es necesario comenzar con mucho, se puede ir adquiriendo con el tiempo como yo lo hice. Recientemente me inscribí en UMass Lowell, donde aspiro obtener mi licenciatura (BS) en Ingeniería, lo que va a hacer que mi carrera progrese mucho.”

## *¿Puede describir su trabajo en Metso?*

“Hago mucho trabajo con Pruebas Destructivas en máquinas y partes nuevas, como pruebas con fuego y con presión. Ponemos todo bajo las condiciones más duras posibles, luego resolvemos los problemas, reprogramamos y volvemos a probar hasta que todo cumpla con los criterios más altos de calidad. Todo depende de resolver problemas prácticos. Hago algunas capacitaciones de clientes, así que he viajado y visto algo del mundo. También tengo el placer de trabajar con los estudiantes de co-op entrantes que vienen a experimentar las aplicaciones de electromecánica en el mundo real, los pongo al corriente, y les ayudo a encontrar su lugar en el campo. Fácilmente esa es una de las partes más gratificantes de mi trabajo. Es mi forma de retribuir.”

*“El deseo es la clave de la motivación, pero es la determinación y la dedicación a una búsqueda inexorable de su meta - una dedicación a la excelencia, lo que le permitirá lograr el éxito buscado.”*

**Mario Andretti**

## **El camino al éxito**

*Certificación en Electrónica*  
**Bay Path Regional Vocation HS – 2004**

*Estudiante de CO-OP*  
**Metso Automation – 2005**

*Diploma Técnico (Associates Degree)*  
*Tecnología electromecánica*  
**Quinsigamond Community College – 2008**

*Técnico Secundario de laboratorio*  
**Metso Automation – 2008**

*Miembro de:*  
**Programa Técnico de QCC**  
**Comité Asesor – 2008**

*Técnico Principal de laboratorio*  
**Metso Automation – 2010**



Mass-TEC es una organización dedicada a aumentar la conciencia de manufactura Avanzada en MA Central y las muchas opciones viables de carreras en este segmento de la industria. Mass-TEC está compuesto por una red de colaboradores locales que incluyen Quinsigamond Community College y muchos socios en los sectores público y privado.

