



PROGRAMA FORMATIVO DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA
SISTEMAS DE CONTROL QCX-ROBOLAB: FORMACIÓN
ELECTROMECAÁNICA
QUIA030PO

PROGRAMAS DE FORMACIÓN DIRIGIDOS PRIORITARIAMENTE A TRABAJADORES OCUPADOS

5 de abril de 2018

PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA:
SISTEMAS DE CONTROL QCX-ROBOLAB: FORMACIÓN ELECTROMECAÁNICA

DATOS GENERALES DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

1. Familia Profesional: QUÍMICA

Área Profesional: ANÁLISIS Y CONTROL

2. Denominación: SISTEMAS DE CONTROL QCX-ROBOLAB: FORMACIÓN ELECTROMECAÁNICA

3. Código: **QUIA030PO**

4. Objetivo General: Adquirir conocimientos y experiencias necesarias para el correcto uso y mantenimiento de laboratorio automático (Robolab) en su conjunto: programas informáticos de Control, instalaciones toma muestras, estaciones de envío y recepción de equipos de laboratorio en modo automático.

5. Número de participantes: -

6. Duración:

Horas totales: 30

Modalidad: Presencial

Distribución de horas:

Presencial:..... 30

Teleformación:..... 0

7. Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamiento:

7.1 Espacio formativo:

AULA POLIVALENTE:

El aula contará con las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo de la acción formativa.

- Superficie: El aula deberá contar con un mínimo de 2m² por alumno.
- Iluminación: luz natural y artificial que cumpla los niveles mínimos preceptivos.
- Ventilación: Climatización apropiada.
- Acondicionamiento eléctrico de acuerdo a las Normas Electrotécnicas de Baja Tensión y otras normas de aplicación.
- Aseos y servicios higiénicos sanitarios en número adecuado.
- Condiciones higiénicas, acústicas y de habitabilidad y seguridad, exigidas por la legislación vigente.
- Adaptabilidad: en el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad dispondrá de las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar la participación en condiciones de igualdad.
- PRL: cumple con los requisitos exigidos en materia de prevención de riesgos laborales

Cada espacio estará equipado con mobiliario docente adecuado al número de alumnos, así mismo constará de las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo del curso.

7.2 Equipamientos:

Se contará con el equipamiento suficiente para el desarrollo de la acción formativa.

- Pizarra.
- Rotafolios.
- Material de aula.
- Medios audiovisuales.
- Mesa y silla para formador.
- Mesa y silla para alumnos.
- Hardware y Software necesarios para la impartición de la formación.
- Conexión a Internet.

Se entregará a los participantes los manuales y el material didáctico necesarios para el adecuado desarrollo de la acción formativa

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad universal y seguridad de los participantes.

En el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad se realizarán las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar su participación en condiciones de igualdad.

8. Requisitos necesarios para el ejercicio profesional:

(Este epígrafe sólo se cumplimentará si existen requisitos legales para el ejercicio de la profesión)

9. Requisitos oficiales de los centros:

(Este epígrafe sólo se cumplimentará si para la impartición de la formación existe algún requisito de homologación / autorización del centro por parte de otra administración competente.

10. CONTENIDOS FORMATIVOS:

1. PROGRAMA INFORMÁTICO DE CONTROL LABORATORIO AUTOMÁTICO ROBOLAB
2. INSTALACIONES TOMA MUESTRAS
3. ESTACIONES DE ENVÍO Y RECEPCIÓN DE EQUIPOS EN LABORATORIO AUTOMÁTICO
4. CONFIGURACIÓN DE LA CÉLULA
5. RECETAS PRINCIPALES
6. LLEGADA DE LA MUESTRA, QXC AUTO MUESTREO.
 - 6.1. Estructura de la muestra para QCX auto muestreo
 - 6.2. Estructura de la muestra para las muestras manuales de entrada
7. MUESTREAR LA CONEXIÓN DEL TRANSPORTADOR O DEL OTRO EQUIPO MANUAL DE ENTRADA
8. EJERCICIOS PRÁCTICOS CON ROBOLAB