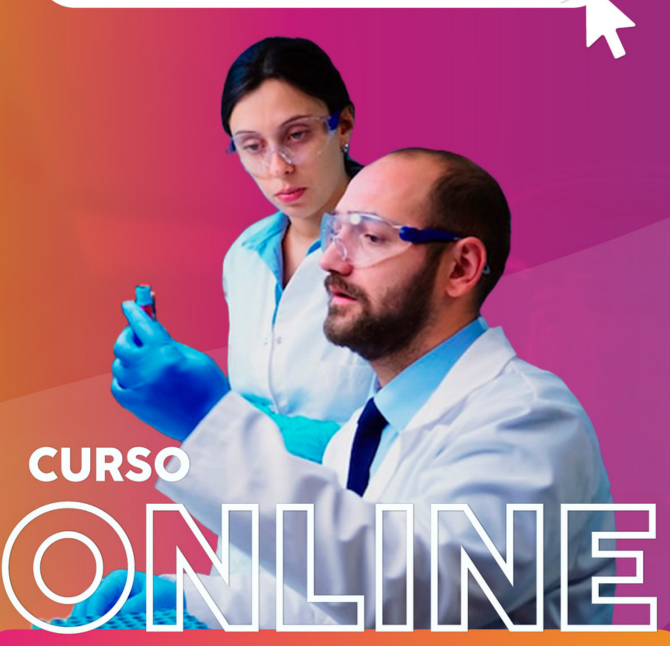
wibel.net

inscríbete\



ESPECIALISTA EN IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN EN LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN NB/ISO/IEC 17025:2018

INICIO DE CLASES:

Lunes 4 de Septiembre



Beneficios



Flexibilidad de pagos Cuotas por módulos para tu inscripción.



Material de Apoyo Indefinido Finalizado el curso, podrás acceder a grabaciones, normas y presentaciones por siempre en la nube.



Aprendizaje Virtual Síncrono Junto a tus docentes y compañeros, oportunidad de hacer networking con profesionales de todo el pais.



8 Certificados físicos y digitales Certificado por el curso finalizado a nivel Especialista y certificados por cada módulo.



Aprenderás en función a la norma internacional NB/ISO IEC 17025, el cómo preparar a un laboratorio para que este pueda apostar por la acreditación en la institución correspondiente.

¡ACTUALÍZATE!



El curso a nivel **Especialista** está compuesto por 7 módulos.

MÓDULO 1: Requisitos de sistema de gestión de la calidad en los laboratorios de ensayo y calibración según NB/ISO/IEC 17025.

- 1. Imparcialidad y confidencialidad de los laboratorios de ensayo y calibración.
- 2. Estructura de los laboratorios de ensayo y calibración.
- 3. Personal, instalaciones y condiciones ambientales, equipamiento, trazabilidad metrológica de los laboratorios de ensayo.
- 4. Validación, verificación, muestreo, evaluación de la incertidumbre de los laboratorios de ensayo y calibración.
- 5. Requisitos del Sistema de Gestión de los laboratorios de ensayo y calibración.

MÓDULO 2: Documentación e implementación.

- 1. Propósitos y beneficios de la documentación.
- 2. Referencias de otras normas ISO para la gestión de la documentación.
- 3.Directrices para la documentación de sistemas de gestión de calidad según ISO/TR 10013.
- 4. Introducción a la documentación para NB/ISO/IEC 17025:2018.
- 5. Términos relativos a la documentación (Definiciones).
- 6. Jerarquía de la documentación.
- 7. Consideraciones adicionales sobre la documentación.
- 8. Componentes de un documento.

MÓDULO 3: Métodos de ensayo y de calibración y de validación de los métodos.

- 1.Requisitos normativos según NB/ISO/IEC 17025:2018.
- 2. Introducción a la Validación de Métodos.
- 3. Elaboración de un Plan de Validación método Cuantitativo.
- 4. Parámetros de validación de un método.
- 5.Diseño experimental.
- 6.Intervalo de trabajo Linealidad.
- 7.Limites de Detección y Cuantificación.
- 8. Repetibilidad.
- 9. Precisión intermedia y reproducibilidad.
- 10. Relación concentración vs niveles de presión.
- 11. Veracidad y exactitud.
- 12. Especificidad.
- 13. Robustez.
- 14. Plan de Validación método Cualitativo.
- 15. Parámetros de desempeño Métodos Cualitativos.
- 16. Informe de Validación.

El curso a nivel **Especialista** está compuesto por 7 módulos.

MÓDULO 4: Cálculo de incertidumbre-muestreo.

- 1.Requisitos normativos "Incertidumbre" según NB/ISO/IEC 17025:2018.
- 2. Identificación de las fuentes de incertidumbre.
- 3.Métodos y enfoques para la evaluación y expresión de la incertidumbre.
- -Métodos para evaluar Incertidumbre tipo A.
- -Métodos para evaluar Incertidumbre tipo B.
- 4. Evaluación de la incertidumbre a partir de los datos de validación.
- 5. Métodos y enfoques para evaluar la incertidumbre de medición derivada del muestreo (programa RANOVA).
- 6. Evaluación de la incertidumbre combinada.
- 7. Evaluación de la incertidumbre expandida.

MÓDULO 5: Aseguramiento de la calidad de los resultados de ensayo y de calibración.

- 1.Requisitos normativos para el mejoramiento continuo y control interno de la calidad de los resultados (ISO/IEC 17025).
- 2. Métodos estadísticos para el control de variables continuas.
- 3. Métodos estadísticos para el control de variables discretas.
- 4. Identificación de las variables de control.
- 5. Medidas rutinarias de aseguramiento de la calidad.
- 6. Procesos de control.
- 7.Blanco de muestras.
- 8. Adiciones a muestras naturales.
- 9. Uso regular de muestras de control (MSC, MRS)

MÓDULO 6: Trazabilidad en las mediciones, gestión metrológica de equipos.

- 1. Consideraciones sobre la trazabilidad metrológica.
- 2.La estructura internacional para el reconocimiento de la trazabilidad metrológica.
- 3.La acreditación y la trazabilidad metrológica.
- 4.La trazabilidad en las calibraciones internas.
- 5.La trazabilidad en las mediciones químicas.
- 6.La labor de los laboratorios de calibración en relación con el uso de conceptos metrológicos.
- 7. Aseguramiento metrológico para la implementación de un sistema de gestión de la calidad.

CONTENIDO

El curso a nivel **Especialista** está compuesto por 7 módulos.

MÓDULO 7: Formación de auditores internos - Auditorías internas.

- 1. Documentos necesarios para llevar a cabo una auditoria.
- 2. Planificación de auditoria
- Designación de auditores idóneos.
- Diseño de listas de verificación y formularios.
- Estandarización de la evaluación de auditoría.
- Reunión de cierre con los auditados.
- Retroalimentación con los auditados.
- 3. Informe de auditoria.
- 4. Plan de acciones a los hallazgos de auditoria

METODOLOGÍA

La calificación es ponderada de la siguiente manera:

- Asistencia 10%
- Prácticas 40%
- Examen 50%

-La aprobación será: aquel participante que haya logrado una calificación mínima de 71% en cada uno de los módulos.



CERTIFICACIÓN FINAL ESPECIALISTA

Al finalizar completo, obtendrás tu certificado como Especialista en el tema de aprobación o participación con valor curricular de 170 horas académicas, avalado por Wibel, marca oficial registrada de GRUPO BELCAS con matrícula de comercio e identificación tributaria: 375983023; firmas correspondientes de docentes especialistas. sellos, código de trazabilidad.

Adicional al certificado a nivel especialista, finalizado cada módulo obtendrás un certificado con el titular correspondiente al módulo.

NOTA: En total, son 8 certificados y boleta de notas correspondientes, tanto en formato digital como físico.

Los formatos físicos serán enviados puerta a puerta, finalizado todo el programa completo.

CRONOGRAMA

Las clases **online en vivo** serán según fechas en calendario.

Detalle general:

2023



Duración curso completo:

126 Horas reloj 7 Módulos de 18 Horas reloj c/u:

- 12.5 Horas de clases con docente.
- 5.5 Horas de prácticas y evaluaciones sin docente.



Fecha de inicio: 4 de septiembre.

Fecha de fin: 08 de diciembre.



Horario

De lunes a viernes de 20:00 a 22:30 c/clase.



Modalidad

Online en vivo por ZOOM.

Septiembre

L	М	M	J	٧	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Noviembre

L	M	M	J	٧	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Octubre

L	M	M	J	٧	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Diciembre

L	M	M	J	٧	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Detalle por módulos:

Módulo: Requisitos
Fecha inicio: 04 de septiembre.
Fecha final: 08 de septiembre.
Docente: Carla Stephany Vargas Mercado

Módulo: Documentación
Fecha inicio: 18 de septiembre.
Fecha final: 22 de septiembre.
Docente: Carla Stephany Vargas Mercado

Módulo: Métodos de ensayo
Fecha inicio: 02 de octubre.
Fecha final: 06 de octubre.
Docente: James Oscar Apaza Huanca

Módulo: Cálculos de incertidumbre

Fecha inicio: 16 de octubre. Fecha final: 20 de octubre.

Docente: James Oscar Apaza Huanca

Módulo: Resultados
Fecha inicio: 06 de noviembre.
Fecha final: 10 de noviembre.

Docente: James Oscar Apaza Huanca

Módulo: Trazabilidad
Fecha inicio: 20 de noviembre.
Fecha final: 24 de noviembre.

Docente: Carla Stephany Vargas Mercado/ James

Oscar Apaza Huanca

Módulo final: Auditor interno

Fecha inicio: 04 de diciembre. Fecha final: 08 de diciembre.

Docente: Carla Stephany Vargas Mercado

DOCENTES

Conoce a tu instructor especialista

CARLA STEPHANY VARGAS MERCADO

Ingeniero Químico

- Evaluador líder calificado de la Dirección Técnica de Acreditación del IBMETRO de las normas NB/ISO IEC 17025:2005 y 17025:2018 y NB/ISO 17020:2012.
- Especialista en Desarrollo e Implementación de sistemas de gestión en laboratorios según NB/ISO/IEC 17025:2005".
- Especialista en "Sistemas de Gestión de la Calidad NB- ISO 9001:2015".
- Especialista en "Control Estadístico de Procesos".
- Especialista en "Sistemas de Gestión de la Seguridad y la salud Ocupacional NB/OHSAS 18001:2008".

OSCAR JAMES APAZA HUANCA

Ingeniero Químico

- Especialista en Diseño e Implementación de sistemas de Gestión en Laboratorios de Ensayo y Calibración de acuerdo a la norma NB/IEC 17025:2018.
- Especialista en Diseño e Implementación de Sistemas de Gestión para Organismos de Inspección que realizan el Monitoreo a la Calidad Hídrica según NB/ISO/IEC 17020:2012.
- Especialista en Sistemas de Gestión de la Calidad (SGC) NB/ISO 9001.





















Facilidades de pagos

Descripción	Precios facturados	
Precio normal del curso completo (7 módulo) por pago al contado (Disponible a ser pagado por cuotas) a partir del 21 de agosto.	Bs. 2450	
Si desea hacer pagos por 2 cuotas, disponible cuota 1 antes del inicio de clases y cuota 2 antes de empezar el módulo 6:	Bs. 1225	
Si desea hacer pagos de 7 cuotas, disponible cada cuota hasta antes del inicio de cada módulo:	Bs. 350	
PRECIO PREVENTA del curso completo (7 módulo) por pago al contado hasta el jueves 20 de agosto:	Bs. 1950	

¿Qué incluye tu inversión?

- Clases en vivo por ZOOM, gran oportunidad de networking tanto con tus docentes como con tus compañeros de clases.
- Acceso por siempre a la nube donde podrás acceder mediante un link, a tus clases grabadas y documentos digitales como ser las normas y archivos editables (Descargables si deseas).
- Tus certificaciones en formato digital y físico, avalado por Wibel, marca oficial registrada de GRUPO BELCAS con matrícula de comercio e identificación tributaria: 375983023. (Envío de los formatos en físico puerta a puerta finalizado el curso completo).







MÉTODOS DE PAGOS E INSCRIPCIONES



Tigo Money: 76070714



Titular: BELCAS S.R.L.

Nº Cuenta: 2000182683 Cuenta Corriente

Nit: 375983023



Titular: Bruno Orlando Castedo Beltrán Cuenta de Ahorro: 10000046412130

CI: 5843357

Solicita QR para comodidad de pagos

¿Cómo inscribirte?

- Comparte tu comprobante digital de pago donde indique el monto, fecha y hora del pago efectuado; a uno de los siguientes contactos de WhatsApp:
- +591 78492505 +591 78164943
- En nuestras oficinas: Entre 2 y 1 Anillo, Calle Prolongación Aroma, Edificio Sumuque #61, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. HORARIO DE ATENCIÓN: De 08:30 a 17:30 lunes a viernes y sábados de 08:30 a 12:00.
- Inscripciones disponibles 24/7 mediante la tienda online: www.wibel.net





