

## PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN METROLOGÍA - PERIODO 2018

Código	Primer Módulo - Módulo Básico	Horas	PROFESOR	1	2	3	4	5
B-01	Curso Base - Aseguramiento Metrológico, Trazabilidad y Vocabulario Internacional de Metrología.	16	José Dajes	lunes 2 de julio	miércoles 4 de julio	viernes 6 de julio	sábado 7 de julio	
B-02	Curso Base - Fundamentos de Estadística e Incertidumbre en las Mediciones.	36	Edwin Guillén	lunes 9 de julio miércoles 18 de julio	miércoles 11 de julio viernes 20 de julio	viernes 13 de julio sábado 21 de julio	sábado 14 de julio lunes 23 de julio	lunes 16 de julio
B-03	Curso Base - ISO 17025:2017 en los Laboratorios de Calibración.	24	Galia Ticona / Aldo Sarmiento	lunes 30 de julio martes 07 de agosto	miércoles 1 de agosto	viernes 3 de agosto	sábado 4 de agosto	lunes 6 de agosto
<b>Sub total:</b>		<b>76</b>						

Código	Módulo Masa	Horas	PROFESOR	1	2	3	4	5
M-01	Fundamentos de Determinación de Masa - Calibración de Pesas.	20	Aldo Quiroga	jueves 9 de agosto	sábado 11 de agosto	martes 14 de agosto	jueves 16 de agosto	viernes 17 de agosto
M-02	Calibración de Balanzas Clase I y II.	20	Aldo Quiroga	lunes 20 de agosto	miércoles 22 de agosto	viernes 24 de agosto	lunes 27 de agosto	Lunes 03 de septiembre
M-03	Calibración de Balanzas Clase III y IIII.	20	Aldo Quiroga	lunes 17 de septiembre	miércoles 19 de septiembre	viernes 21 de septiembre	lunes 24 de septiembre	miércoles 26 de septiembre
M-04	Calibración Gravimétrica de Densímetros de Inmersión	20	Abed Morales	lunes 1 de octubre	miércoles 3 de octubre	viernes 5 de octubre	jueves 11 de octubre	lunes 15 de octubre
<b>Sub total:</b>		<b>80</b>						

Código	Módulo Temperatura	Horas	PROFESOR	1	2	3	4	5
T-01	Introducción a la Termometría.	20	B. Quispe	miércoles 10 de octubre	viernes 12 de octubre	martes 16 de octubre	jueves 18 de octubre	sábado 20 de octubre
T-02	Calibración de Termómetros de Líquido en Vidrio.	20	B. Quispe	Por definir	Por definir	Por definir	Por definir	Por definir
T-03	Calibración de Termómetros Digitales.	20	B. Quispe	miércoles 31 de octubre	viernes 2 de noviembre	lunes 5 de noviembre	miércoles 7 de noviembre	viernes 9 de noviembre
T-04	<a href="#">Calibración y caracterización de medios isoterms con aire como medio termostático.</a> <b>INSCRIPCIONES CERRADAS - VACANTES COMPLETAS</b>	20	B. Quispe	martes 27 de noviembre	jueves 29 de noviembre	lunes 3 de diciembre	miércoles 5 de diciembre	viernes 7 de diciembre
<b>Sub total:</b>		<b>80</b>						

Código	Módulo de Longitud y Ángulo	Horas	PROFESOR	1	2	3	4	5
L-01	Fundamentos de Metrología Dimensional Calib. BPL Tamices y Med. Espesores	20	Jannet Carrasco	miércoles 8 de agosto	viernes 10 de agosto	lunes 13 de agosto	miércoles 15 de agosto	sábado 18 de agosto
L-02	Calibración de Pie de Rey, Comparadores y Micrómetros	20	Jannet Carrasco	lunes 22 de octubre	miércoles 24 de octubre	viernes 26 de octubre	lunes 29 de octubre	martes 30 de octubre
L-03	<a href="#">Calibración de patrones de trazos</a>	20	Jose Ramirez	lunes 12 de noviembre	miércoles 14 de noviembre	viernes 16 de noviembre	miércoles 21 de noviembre	viernes 23 de noviembre
L-04	<a href="#">Calibración de Bloques Angulares, Transportador de Angulo, Escuadra, Niveles Mesas de Planitud</a>	20	Daniel Cano	viernes 07 de diciembre	lunes 10 de diciembre	miércoles 12 de diciembre	viernes 14 de diciembre	sábado 15 de diciembre
<b>Sub total:</b>		<b>80</b>						

Código	Módulo Electricidad	Horas	PROFESOR	1	2	3	4	5
E-01	Introducción a la Metrología Eléctrica	20	H. Postigo	martes 21 de agosto	jueves 23 de agosto	martes 28 de agosto	miércoles 29 de agosto	Lunes 3 de septiembre
E-02	Calibración de Multímetros Digitales de 4 y 5 Dígitos	20	Luis Palma	martes 25 de septiembre	jueves 27 de septiembre	viernes 28 de septiembre	martes 2 de octubre	jueves 4 de octubre
E-03	Verificación de Medidores de Energía Eléctrica (MEE)	20	Lady Pereira	martes 23 de octubre	jueves 25 de octubre	sábado 27 de octubre	lunes 29 de octubre	miércoles 31 de octubre
E-04	Calibración de Contadores patrones y Equipos de Ensayo de MEE	20	H. Postigo	martes 6 de noviembre	jueves 8 de noviembre	martes 13 de noviembre	jueves 15 de noviembre	lunes 19 de noviembre
<b>Sub total:</b>		<b>80</b>						

Código	Módulo Volumen	Horas	PROFESOR	1	2	3	4	5
V-01	Calibración y Verificación de Material Volumétrico de Vidrio y Plástico	20	Abed Morales	jueves 6 de septiembre	lunes 10 de septiembre	martes 11 de septiembre	jueves 13 de septiembre	viernes 14 de septiembre
V-02	Calibración de Instrumentos Volumétricos Operados con Pistón (micropipetas y otros)	20	Camilo León	martes 2 de octubre	viernes 5 de octubre	martes 9 de octubre	jueves 11 de octubre	sábado 13 de octubre
V-03	<a href="#">Calibración de Medidores Volumétricos de Metal por el Método Gravimétrico</a>	20	Abed Morales	martes 20 de noviembre	jueves 22 de noviembre	lunes 26 de noviembre	miércoles 28 de noviembre	viernes 30 de noviembre
V-04	<a href="#">Calibración y Verificación de Medidores Volumétricos de Metal por el Método Volumétrico</a>	20	Abed Morales	jueves 06 de diciembre	lunes 10 de diciembre	martes 11 de diciembre	jueves 13 de diciembre	sábado 15 de diciembre
<b>Sub total:</b>		<b>80</b>						