



Proveedor de Ensayos de Aptitud

Programa de ensayos de aptitud 2019

No. de Acreditación No. PEA-CAL-03

“Facilitando tu proceso hacia la calidad”

Magnitud: TEMPERATURA

Ensayo bilateral. En cualquier fecha del año, duración 4 a 5 semanas

| Área/Ciclo | Descripción del elemento de ensayo | Fecha Límite de inscripción | Fecha de inicio del ensayo de aptitud |
|------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|
| Ciclo 1 | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (TLV); (Marca: KESSLER, Modelo: ASTM 64C, Serie: 834061, Intervalo de medida: 25 °C a 55 °C con escala auxiliar de 0°C, Div. mínima 0.1 °C) Puntos a calibrar (0 °C, 25°C, 35°C, 45°C, 55°C). | 2019/03/22 a 2019/05/09 | 2019/05/18 |
| Ciclo 2 | TERMÓMETRO DE LECTURA DIRECTA (RTD); (Marca: CONTROL COMPANY, Modelo: 4132MX, Serie: 170625263. Alcance: -50 °C a 400 °C). Puntos a calibrar (-20°C, 0°C, 40°C, 80 °C y 100°C) | 2019/05/20 a 2019/06/28 | 2019/07/15 |
| Ciclo 3 | TERMÓMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO (TLV); (Marca: LAUKA, Modelo: ASTM 65C, Serie: 10026, Intervalo de medida: 50 °C a 80 °C con escala auxiliar de 0°C, Div. mínima 0.1 °C) Puntos a Calibrar (0 °C, 50 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C, 0 °C). | 2019/06/07 a 2019/07/18 | 2019/08/01 |
| Ciclo 4 | TERMÓMETRO DE LECTURA DIRECTA; Marca: Amprobe, Modelo: TMD 51, Alcance de medida: -100 °C a 1372 °C Puntos a Calibrar (-10°C, 0°C, 40°C, 80 °C y 100°C) | 2019/07/30 a 2019/09/30 | 2019/10/17 |

Notas:

- 1.- Fecha posible de inicio dependiendo del número de participantes.
- 2.- Es responsabilidad del participante verificar que cumpla con los requisitos técnicos para la participación en el ensayo de aptitud.
- 3.- Duración del ensayo dependiendo del número de participantes inscritos.
- 4.- Ensayo propuesto para máximo 10 participantes

¡Gracias por su preferencia!