

CRONOGRAMA DE ENSAYOS DE APTITUD GESTIÓN 2015

Se pone a disposición el cronograma de Ensayos de Aptitud Gestión para la presente gestión, los interesados en participar deberán enviar el formulario de inscripción en la fecha que indica la convocatoria.

| ENSAYO | MATRIZ O ITEM DE ENSAYO | PARAMETROS | PROGRAMACIÓN | |
|------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| EA-LI-017 | Soja | Proteína, humedad, actividad ureásica, grasa, solubilidad proteica y fibra cruda | Convocatoria Inscripción Envío de muestras Envío de resultados Informe preliminar Informe Final | 23 de enero 20 de febrero 2 al 6 de marzo 27 de marzo 17 de abril 30 de abril |
| EA-LI-018 | Agua potable | Metales Pesados Na, K, Ca, Mg, parámetros mínimos NB 512 (pH, conductividad electrolítica, Cl residual, Turbidez) | Convocatoria Inscripción Envío de muestras Envío de resultados Informe preliminar Informe Final | 6 de febrero 13 de marzo 23 al 27 de marzo 10 de abril 30 de abril 29 de mayo |
| EA-LI-019 | Suelos | Clasificación según: <ul style="list-style-type: none"> • Índice de plasticidad • Granulometría • Humedad | convocatoria Inscripción Envío de muestras Envío de resultados Informe preliminar Informe Final | 27 de marzo 17 de abril 4 al 8 de mayo 29 de mayo 12 de junio 3 de julio |
| EA-LI-020 | Ulexita | Contenido de Boro | convocatoria Inscripción Envío de muestras Envío de resultados Informe preliminar Informe Final | 10 de abril 24 de abril 27 al 30 de abril 15 de mayo 22 de mayo 29 de mayo |
| EA-LI-021 | Carbonato de litio | Litio | convocatoria Inscripción Envío de muestras Envío de resultados Informe preliminar Informe Final | 8 de mayo 22 de mayo 25 al 29 de mayo 12 de junio 26 de junio 10 de julio |
| EA-LI-022 | Parámetros proximales- Leche fluida | Proteína Ceniza Grasa Ca Solidos totales | convocatoria Inscripción Envío de muestras Envío de resultados Informe preliminar Informe Final | 12 de junio 3 de julio 13 al 17 de julio 31 de julio 14 de agosto 28 de agosto |
| EA-LI-023 | Contenido de azúcar | °Brix | convocatoria Inscripción Envío de muestras Envío de resultados Informe preliminar Informe Final | 26 de junio 17 de julio 20 al 24 de julio 12 de agosto 26 de agosto 9 de septiembre |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|
| EA-LI-024 | ph y conductividad | Agua sintética | convocatoria | 26 de junio |
| | | | Inscripción | 17 de julio |
| | | | Envío de muestras | 20 al 24 de julio |
| | | | Envío de resultados | 12 de agosto |
| | | | Informe preliminar | 26 de agosto |
| | | | Informe Final | 9 de septiembre |
| EA-LI-025 | Quinua | Humedad Cenizas Grasa Proteína Fibra saponinas | convocatoria | 26 de junio |
| | | | Inscripción | 17 de julio |
| | | | Envío de muestras | 20 al 24 de julio |
| | | | Envío de resultados | 21 de agosto |
| | | | Informe preliminar | 4 de septiembre |
| | | | Informe Final | 18 de septiembre |
| EA-LI-026 | Agua residual | DQO | convocatoria | 11 de septiembre |
| | | | Inscripción | 2 de octubre |
| | | | Envío de muestras | 5 de octubre |
| | | | Envío de resultados | 23 de octubre |
| | | | Informe preliminar | 6 de noviembre |
| | | | Informe Final | 20 de noviembre |
| EA-LI-027 | Oro por fluorescencia de Rx manual | Oro metálico | convocatoria | 11 de septiembre |
| | | | Inscripción | 2 de octubre |
| | | | Envío de muestras | 5 de octubre |
| | | | Envío de resultados | 23 de octubre |
| | | | Informe preliminar | 6 de noviembre |
| | | | Informe Final | 20 de noviembre |
| EA-LI-028 | Cloro residual I | Cloro residual II | Cloro residual III | Cloro residual IV |
| Convocatoria | 27 de febrero | | | |
| Inscripción | 6 de marzo | 29 de mayo | 28 de agosto | 20 de noviembre |
| Envío de muestras | 13 de marzo | 5 de junio | 4 de septiembre | 27 de noviembre |
| Envío resultados | 20 de marzo | 12 de junio | 11 de septiembre | 4 de diciembre |
| Informe preliminar | 27 de marzo | 19 de junio | 18 de septiembre | 11 de diciembre |
| Informe Final | 3 de abril | 26 de junio | 25 de septiembre | 18 de diciembre |

*Las fechas pueden sufrir modificaciones solo por causas de fuerza mayor

Para cualquier duda o consulta contactar a cualquiera de las siguientes direcciones:

Lic. Mary Liliana Flores Bustillos

mlflores@ibmetro.gob.bo

Tec. Paola Avendaño

pa.rivera@ibmetro.gob.bo

Lic. Mabel Delgado

mdelgado@ibmetro.gob.bo

DIRECCIÓN DE METROLOGÍA INDUSTRIAL Y CIENTÍFICA

INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGÍA

Av. Camacho casi esq. Bueno No. 1488

Teléfonos: 2310037 / 2147945 / 2372046 – Int. 118

La Paz - Bolivia