



Recuerden que el símbolo # indica que el circuito, la ronda o alguno de los parámetros contenidos, no se encuentran incluidos en el alcance de acreditación que pueden encontrar en nuestra página web.

Si desea realizar consultas técnicas sobre los ensayos de aptitud Ecuante, puede ponerse en contacto a través de la dirección electrónica: info@ecuantec.com.

El programa **Ecuante Environment 2026** incluye **siete circuitos** con un total de **16 rondas** distribuidas en 10 meses. Los laboratorios participantes pueden inscribirse en cuantas rondas deseen, no existiendo un número mínimo. Puede inscribirse en los ensayos a través de nuestra nueva página web: www.labnovasl.com, en la pestaña "Programas de ensayos de aptitud Ecuante", y pulsando en Registro e inscripción Ensayos de Aptitud accederá directamente a la nueva aplicación diseñada para ofrecerle una experiencia de compra y de gestión de la información más ágil, intuitiva y completa. Entre las principales funciones se encuentran: (i) Registro del cliente de facturación, del laboratorio participante y de los usuarios; (ii) Generación automática de presupuestos, aplicando de forma inmediata los descuentos vigentes; (iii) Acceso a documentos pertenecientes a las rondas y (iv) Nuevas herramientas que iremos incorporando para optimizar la gestión de los procesos.

En los informes de todas las rondas de los ensayos de aptitud, los participantes cuentan con su código personal, de manera que quede garantizada en todo momento la confidencialidad de los resultados. Sólo en el informe personalizado de cada participante se indica cuál es el código asignado.

Esta 20ª edición de nuestros circuitos continúa ofreciendo a sus participantes la máxima fiabilidad en su desarrollo, incluyendo la estadística robusta recomendada por la **Norma ISO 13528:2022** y los protocolos IUPAC. El sistema de funcionamiento es muy sencillo: Cada laboratorio determina cuáles son las rondas que le interesan dentro del programa anual de Ecuante: Ecuante **Food**, Ecuante **Environment** y Ecuante **Cosmetics**. Dentro de cada ronda se solicitan diferentes análisis que el laboratorio puede realizar en su totalidad o parcialmente, según sus necesidades. Una vez finalizado el plazo de recepción de resultados, Ecuante efectúa un estudio estadístico de los mismos, sube a la plataforma el informe general de resultados y un informe personalizado en el que se valoran los resultados obtenidos por cada participante. Los laboratorios acceden a los informes con su usuario y contraseña generados en el proceso de inscripción.

Los **Ensayos de Aptitud** son una de las principales herramientas que disponen los laboratorios para evaluar la calidad de los resultados. Ecuante es la marca bajo la cual, Labnova Distribuciones Agroalimentarias comercializa los Ensayos de Aptitud según la Norma UNE-EN ISO/IEC 17043 que reúne todos los requisitos generales para la competencia de los proveedores de Ensayos de Aptitud. Esta 20ª edición de nuestros circuitos continúa ofreciendo a sus participantes la máxima fiabilidad en su desarrollo, incluyendo la estadística robusta recomendada por la **Norma ISO 13528:2022** y los protocolos IUPAC.

ECUANTE Beyond Testing



environment

PROGRAMA 2026



Ecuante
info@ecuantec.com
+34 947 04 06 63
<https://ecuantec.labnovasl.com/Index>

Físico-Químico

MATRIZ	ENERO	FEB.	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	SEPT.	OCT.	NOV.	TOT.
MA-FQ-01: Agua de consumo			Ronda I		Ronda II			Ronda III #	Ronda IV		4
MA-FQ-02: Agua residual		Ronda I					Ronda II #			Ronda III	3
MA-FQ-03: Agua de piscina #					Ronda I						1



Las actividades marcadas con # no se encuentran amparadas por la acreditación de ENAC.

CIRCUITO	RONDA	FECHA	PARÁMETROS
MA-FQ-01: Agua de consumo	Ronda I	Semana 12 Marzo 2026	pH, Conductividad (20°C), Cloruros, Sulfatos, Nitritos, Sodio, Potasio, Calcio, Magnesio, Oxidabilidad, Amonio, Carbono orgánico total (COT) #, Nitratos.
	Ronda II	Semana 22 Mayo 2026	pH, Conductividad (20°C), Bicarbonatos, Carbonatos, Sodio, Potasio, Calcio, Magnesio, Dureza, Amonio, Nitratos, Nitritos, Cloro residual libre, Cloro total, Cloro combinado, Turbidez.
	Ronda III#	Semana 39 Sept. 2026	Aluminio, Antimonio, Arsénico, Boro, Cadmio, Cobre, Cromo, Hierro, Manganeseo, Mercurio, Níquel, Plomo, Selenio.
	Ronda VI	Semana 44 Octb. 2026	pH, Conductividad (20°C), Bicarbonatos, Carbonatos, Cloruros, Fluoruros, Nitritos, Amonio, Nitratos, Color, Turbidez, Sulfatos, Cloro residual libre, Cloro total, Cloro combinado, Oxidabilidad, Carbono orgánico total (COT) #
MA-FQ-02: Agua residual	Ronda I	Semana 8 Febr. 2026	pH, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5), Nitritos, Demanda química de oxígeno (DQO), Nitrógeno amoniacal, Nitrógeno total Kjeldahl (NTK), Conductividad (25°C), Fósforo total, Ortofosfatos, Sólidos en suspensión (MES)
	Ronda II#	Semana 31 Julio 2026	Aluminio, Arsénico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo total, Cromo VI, Cobre, Hierro, Manganeseo, Mercurio, Níquel, Plomo, Selenio, Estaño, Zinc
	Ronda III	Semana 48 Nov. 2026	pH, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5), Sólidos en suspensión (MES), Sólidos en suspensión volátiles (MES-V), Demanda química de oxígeno (DQO), Nitrógeno amoniacal, Nitrógeno total Kjeldahl (NTK), Conductividad (25°C), Cloruros, Nitritos, Fósforo total, Ortofosfatos.
MA-FQ-03: Agua de piscina #	Ronda I	Semana 21 Mayo 2026	pH, Conductividad (20°C), Potencial Redox, Oxidabilidad, Turbidez, Cloro residual libre, Cloro total, Cloro combinado

Para información detallada sobre precios, visite el sitio web: <https://ecuate.labnovasl.com/ListaRondas/Index/>

Microbiológico

MATRIZ	ENERO	FEB.	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	SEPT.	OCT.	NOV.	TOT.
MA-M-01 Agua de consumo		Ronda I				Ronda II				Ronda III	3
MA-M-02: Agua continental #						Ronda I		Ronda II			2
MA-M-03: Legionella #	Ronda I							Ronda II			2
MA-M-04: Agua piscina #						Ronda I					1



Las actividades marcadas con # no se encuentran amparadas por la acreditación de ENAC.

CIRCUITO	RONDA	FECHA	PARÁMETROS
MA-M-01 Agua de consumo	Ronda I	Semana 7 Febr. 2026	Recuento de aerobios mesófilos a 22°, Recuento de aerobios mesófilos a 36°, Recuento de coliformes totales, Recuento de <i>Escherichia coli</i> , Recuento de enterococos intestinales, Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> , Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Detección de <i>Salmonella</i> spp.
	Ronda II	Semana 26 Junio 2026	Recuento de aerobios mesófilos a 22°, Recuento de aerobios mesófilos a 36°, Recuento de coliformes totales, Recuento de <i>Escherichia coli</i> , Recuento de enterococos intestinales, Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> , Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .
	Ronda III	Semana 49 Nov. 2026	Recuento de aerobios mesófilos a 22°, Recuento de aerobios mesófilos a 36°, Recuento de coliformes totales, Recuento de <i>Escherichia coli</i> , Recuento de enterococos intestinales, Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> , Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> , Detección de <i>Salmonella</i> spp.
MA-M-02: Agua continental #	Ronda I	Semana 23 Junio 2026	Recuento de aerobios mesófilos a 36°C, Recuento de coliformes totales, Recuento de coliformes fecales, Recuento de <i>Escherichia coli</i> , Recuento de estreptococos fecales, Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> , Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .
	Ronda II	Semana 38 Sept. 2026	Recuento de <i>Escherichia coli</i> , Recuento de enterococos intestinales, Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> , Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Detección de <i>Salmonella</i> spp.
MA-M-03: Legionella #	Ronda I	Semana 5 Enero 2026	Muestra A: Recuento de aerobios mesófilos a 22°C, Recuento de aerobios mesófilos a 36°C, Recuento de <i>Legionella</i> spp., Recuento de <i>Legionella pneumophila</i> , Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> . Muestra B: Recuento de aerobios mesófilos a 22°C, Recuento de aerobios mesófilos a 36°C, Recuento de <i>Legionella</i> spp., Recuento de <i>Legionella pneumophila</i> , Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> .
	Ronda II	Semana 37 Sept. 2026	Muestra A: Recuento de aerobios mesófilos a 22°C, Recuento de aerobios mesófilos a 36°C, Recuento de <i>Legionella</i> spp., Recuento de <i>Legionella pneumophila</i> , Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> . Muestra B: Recuento de aerobios mesófilos a 22°C, Recuento de aerobios mesófilos a 36°C, Recuento de <i>Legionella</i> spp., Recuento de <i>Legionella pneumophila</i> , Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> .
MA-M-04: Agua piscina #	Ronda I	Semana 24 Junio 2026	Recuento de aerobios mesófilos a 36°C, Recuento de coliformes fecales, Recuento de coliformes totales, Recuento de <i>Escherichia coli</i> , Recuento de enterococos intestinales, Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> , Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .

Para información detallada sobre precios, visite el sitio web: <https://ecuate.labnovasl.com/ListaRondas/Index/>