



Inter American Accreditation Cooperation

Bogotá, Colombia, 16 de marzo de 2020.

Miembros de IAAC,

Les informo que el Comité MLA de IAAC aprobó tres resoluciones con respecto al brote COVID-19 en su reunión del 13 de marzo de 2020, realizada en Punta Cana, República Dominicana.

MLAC/2020/09	Declaraciones de IAF e ILAC sobre el brote COVID-19
El Comité MLA de IAAC acuerda que IAAC debe seguir las recomendaciones de las declaraciones actuales y futuras emitidas por IAF e ILAC con respecto al brote COVID-19. IAF emitió un comunicado publicado en su sitio web (www.iaf.nu) el 4 de marzo de 2020, e ILAC emitió un comunicado publicado en su sitio web (www.ilac.org) el 11 de marzo de 2020.	

MLAC/2020/10	Decisión de IAAC a organismos de acreditación sobre el brote COVID-19
El Comité MLA de IAAC acuerda que cada organismo de acreditación debe documentar como atenderá los impactos causados por el brote de COVID-19 y la aplicación de técnicas de evaluación alternativas para asegurar la competencia de los organismos de evaluación de conformidad acreditados. El organismo de acreditación debe mantener la evidencia necesaria sobre la justificación oficial correspondiente de la aplicación de procedimientos alternativos.	

MLAC/2020/11	Decisión de IAAC para organismos de evaluación de la conformidad sobre el brote COVID-19
El Comité MLA de IAAC acuerda que los organismos de evaluación de la conformidad acreditados deben documentar como atenderán los impactos causados por el brote de COVID-19 y la aplicación de técnicas de evaluación de la conformidad alternativas, en cumplimiento con los lineamientos que establezca el organismo de acreditación. Los organismos de evaluación de la conformidad acreditados deben mantener la evidencia necesaria sobre la justificación oficial correspondiente de la aplicación de procedimientos alternativos.	

Si tiene alguna pregunta al respecto por favor no dude en comunicarse conmigo al correo ferney.chaparro@onac.org.co.

Atentamente,

Ferney Chaparro
Presidente del Comité MLA de IAAC