



Unidad de Coordinación de la RLAU – ACTA N° 41

Fecha: 22 de Noviembre 2021

Lugar: reunión virtual

Participantes:

- Patricia Baklayan - LATU
- Liliane Somma – OUA
- María José Pérez – MGAP
- Eleuterio Umpierrez - UMADD Facultad de Química
- Gabriela Chao - MGAP
- Víctor Bello – DINACEA - MA
- Patricia Simone – DINACEA - MA

Temas tratados:

Actividad: nueva versión de la Guía de Acreditación de acuerdo a norma ISO/IEC 17025:2017, reunión intermedia

1- Con respecto a los plazos de entrega.

Los participantes ven con preocupación que los tiempos para la entrega del trabajo final son bastante estrictos para la altura del año en que estamos. Se explica que se definieron esos tiempos porque surgió la posibilidad de financiarlo días antes de la primera convocatoria, y que para ello, se necesita tener el librito impreso para el mes de marzo. Se decide finalmente extender el plazo de entrega en una semana, siendo la nueva fecha el lunes 13 de diciembre para contar con los capítulos terminados y presentados. Luego de esto se llevará a cabo la compaginación de todos los trabajos. La revisión del documento completo por parte de los participantes y finalmente la revisión del OUA en el mes de febrero 2022. Para así finalmente poder ser entregado para su edición final e impresión en marzo 2022.

2- Con respecto a la correlación de la Guía con la norma.

Los participantes proponen que sería ideal que ya que los números de los capítulos no coinciden con los números de los requisitos de la norma, por lo menos que en cada capítulo y subcapítulos se introduzca una referencia a los requisitos.

Se decide que al principio de cada capítulo habrá un texto introductorio explicando a que requisito general de la norma 17025 se refiere. Además, al final de cada subtítulo se colocara entre paréntesis a que requisito corresponde.

Se decide que en el prólogo se explique la estructura general de los capítulos, explicando cómo interpretarlos en cuanto a su correlación con la norma.

3- Con respecto a la extensión de niveles dentro de los requisitos.

Se plantea que algunos requisitos, sobre todo aquellos que tienen tercer y cuarto nivel de desarrollo pueden ser redundantes a la hora de redactar una explicación por separado.

Se propone que sea obligatoria la redacción hasta el segundo nivel, y que cada editor decida si quiere desarrollar por separado el tercer y cuarto nivel o si por lo contrario los agrupa todo en el segundo nivel.

Por ejemplo en los requisitos del proceso:

7.2 Selección, verificación y validación de método 7.2.1 Selección y verificación de métodos 7.2.2 Validación de métodos
--

Se debe redactar si o si el capítulo que se corresponde con el 7.2, pero el editor puede resolver escribirlo todo como una unidad o dividirlo en los requisito de tercer nivel 7.2.1 y 7.2.2. Queda a criterio de cada editor en cuanto a una mejor interpretación por parte del lector. En este caso en forma puntual en la reunión se resolvió que sería conveniente llegar a un tercer nivel dentro del capítulo.

4- Términos y definiciones

Se pone en discusión si incluir esto en los anexos del librito o en un capítulo dedicado a ellos exclusivamente. Además se discute sobre que definiciones y términos son necesario incluir o no.

Se decide armar un capítulo aparte con los términos y definiciones de todo el libro organizado en orden alfabético y referenciándose en que capítulos del librito aparecen por primera vez. En cuanto al contenido, se decide que se incluyan aquellos términos y definiciones que sean necesario para el entendimiento del tema que se esté desarrollando.

5- Citas en el texto.

Ante la consulta de como citar en el texto se explicó cómo hacerlo según las normas APA. Se enviará un documento con la explicación a todos los participantes.

6- Consultas

Ante toda duda, sugerencia o comentario que surjan durante la creación del documento enviar un mail a Patricia Simone con copia a todos, así, al resolver la duda lo ven todos.

PROXIMA REUNION: Reunión final

Fecha: 17/12/2021 (Fecha tentativa en base a entrega de documentos)

Hora: a confirmar

Lugar: Virtual
