

Santo Domingo, D.N.

3 de agosto de 2023

Al : **Comité de Compras y Contrataciones de la ONESVIE**

Asunto : Informe de selección que justifica el uso de la excepción de proveedor único para la continuidad de una maestría en ingeniería Sismorresistente

#### **Distinguidos miembros del Comité**

Este informe de selección tiene como objetivo evaluar la viabilidad y justificación de aplicar la excepción de proveedor único, conforme a lo establecido en la Ley 340-06 de Compras y Contrataciones Públicas de la República Dominicana, para la contratación de los servicios de una maestría en Ingeniería Sismorresistente para un técnico que ya ha cursado el 50% de dicha maestría en la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra.

#### **Antecedentes:**

La ONESVIE dentro de su proceso de fortalecimiento institucional, está realizando capacitaciones a sus colaboradores, con el objetivo de desarrollar nuevas capacidades, conocimientos y habilidades que fortalezcan la toma de decisiones estratégicas y oportunas, el crecimiento personal y profesional y a la vez impactar en el desarrollo sostenido de la institución.

En este sentido, el ingeniero **Remy Luciano Bretón**, técnico del Departamento de ingeniería de la Dirección Científica Sismorresistente, está cursando la maestría en Ingeniería Sismorresistente en la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra, con

una duración de seis (6) periodos académicos (24 meses) y un costo mensual de VEINTE CUATRO MIL NOVECIENTOS SETENTA Y CINCO con pesos dominicanos con 00/100 centavos (RD\$ 24,975.00), para un total de QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS PESOS DOMINICANOS CON 00/100 CENTAVOS (RD\$ 599,400.00). A continuación, el historial de materias aprobadas y en curso del programa de especialización del ingeniero.

Historial de Cursos	Historial de Cursos	Historial de Cursos
<p>Clase <b>MIS MIS703</b>            Descripción Dinámica de Suelos y Cimentaci            Ciclo Abril de 2023            Calif            Unidades 3.00            Estado <span style="color: orange;">▶</span> En Curso</p>	<p>Descripción Mecánica de Sólidos Avanzada            Ciclo Septiembre de 2022            Calif A            Unidades 3.00            Estado <span style="color: green;">✔</span> Realizado</p>	<p>Clase <b>MIS MIS702</b>            Descripción Ingeniería Sismo-Resistente            Ciclo Septiembre de 2023            Calif            Unidades 3.00            Estado <span style="color: orange;">▶</span> En Curso</p>
<p>Clase <b>MIS MIS605</b>            Descripción Dinámica Estructural            Ciclo Enero de 2023            Calif C            Unidades 3.00            Estado <span style="color: green;">✔</span> Realizado</p>	<p>Clase <b>MIS MIS604</b>            Descripción Análisis Estructural Avanzado            Ciclo Septiembre de 2022            Calif A            Unidades 3.00            Estado <span style="color: green;">✔</span> Realizado</p>	<p>Clase <b>MIS MIS704</b>            Descripción Comport Diseño Plást Estruct A            Ciclo Septiembre de 2023            Calif            Unidades 3.00            Estado <span style="color: orange;">▶</span> En Curso</p>
<p>Clase <b>MIS MIS607</b>            Descripción Diseño Sísmico Estruct Conc Ma            Ciclo Enero de 2023            Calif A            Unidades 3.00            Estado <span style="color: green;">✔</span> Realizado</p>	<p>Clase <b>MIS MIS601</b>            Descripción Matemática avanzada para Ingen            Ciclo Abril de 2022            Calif A            Unidades 3.00            Estado <span style="color: green;">✔</span> Realizado</p>	<p>Clase <b>MIS MIS706</b>            Descripción Anteproyecto Final            Ciclo Septiembre de 2023            Calif            Unidades 2.00            Estado <span style="color: orange;">▶</span> En Curso</p>
<p>Clase <b>ET ET701</b>            Descripción Seminario Especial            Ciclo Septiembre de 2022            Calif B            Unidades 1.00            Estado <span style="color: green;">✔</span> Realizado</p>	<p>Clase <b>MIS MIS603</b>            Descripción Sismología y Geología Aplic In            Ciclo Abril de 2022            Calif A            Unidades 3.00            Estado <span style="color: green;">✔</span> Realizado</p>	<p>Clase <b>MIS MIS701</b>            Descripción Configuración            Ciclo Abril de 2023            Calif            Unidades 3.00            Estado <span style="color: orange;">▶</span> En Curso</p>

### Justificación de la Excepción de Proveedor Único:

**Circunstancias Especiales:** En casos excepcionales, la Ley 340-06 permite la contratación directa por proveedor único si existen circunstancias justificadas que impidan la competencia regular.

(ii) cuando el cambio de un proveedor pueda condicionar a la institución contratante a adquirir bienes o servicios que no sean compatibles con: ..... c) servicios o instalaciones existentes. (subrayado nuestro)

En este contexto, la continuidad del programa de Maestría en Ingeniería Sismorresistente se considera un servicio que debe ser proporcionado por la misma universidad. El cambio de universidad para completar el programa resultaría inviable y podría llevar a una interrupción no deseada en la formación del técnico. Además, la maestría en cuestión es altamente especializada y no es comúnmente ofrecida por múltiples instituciones educativas. En el momento en el que el técnico se inscribió en la maestría, por sus propios medios, esta universidad era la única que en el país tenía abierta convocatoria para este programa y en la actualidad es la única, en el país, que oferta un programa de maestría exclusivo para Ingeniería Sismorresistente.

**Naturaleza Específica de la Maestría:** La Maestría en Ingeniería Sismorresistente es un programa altamente especializado y técnico, en el que el técnico ya ha avanzado significativamente (aproximadamente el 50% del programa) en la universidad actual.

**Inviabilidad de Cambio de Universidad:** Cambiar de universidad podría implicar la pérdida de los cursos ya aprobados, lo que no solo retrasaría su progreso académico, sino que también implicaría un gasto adicional de tiempo y recursos. El cambio de universidad podría llevar a una pérdida de créditos académicos, diferencias en la estructura curricular y una falta de coherencia en la formación recibida.

**Continuidad y Coherencia Académica:** Mantener la continuidad y coherencia académica es crucial para el éxito del técnico en su formación. La interrupción del programa podría tener un impacto negativo en la adquisición de conocimientos y habilidades necesarios para abordar adecuadamente el programa de estudios. La continuidad del programa de estudio es fundamental para el desarrollo y consolidación de los conocimientos adquiridos hasta la finalización del programa.



**Eficiencia en el Uso de Recursos Públicos:** La excepción de proveedor único en este caso estaría justificada en virtud de la eficiencia en el uso de recursos públicos. Evitar la duplicación innecesaria de cursos y permitir que el técnico continúe en su programa actual maximiza la inversión realizada hasta la fecha.

**Especialización Relevante:** La maestría en ingeniería Sismorresistente es altamente relevante para el campo laboral del técnico y para las actividades de evaluación sísmica de infraestructuras y edificaciones lo cual es el objetivo misional de la ONESVIE, ya que su conocimiento contribuirá a la seguridad y resiliencia de las infraestructuras en una región sísmica.

**Acreditación de la Universidad:** La universidad actual cuenta con la acreditación necesaria para impartir el programa de Maestría en Ingeniería Sismorresistente. Esto demuestra que la institución cumple con los estándares de calidad y tiene la capacidad de ofrecer una educación de nivel superior en esta área. La PUCMM ha demostrado a lo largo del tiempo su compromiso con los más altos estándares académicos en el campo de la ingeniería. Su historial en la formación de profesionales altamente capacitados y su contribución al desarrollo de proyectos y avances en la disciplina respaldan su capacidad para ofrecer una educación de calidad en Ingeniería Sismorresistente.

Por último, teniendo en cuenta el apoyo de la institución, el técnico se compromete a permanecer brindando sus servicios en la institución por un periodo de dos (2) años, luego de culminada la maestría.

El monto a que asciende las materias para la culminación de los estudios es de USD\$4,950.00 o su equivalente en pesos dominicanos.

## Conclusiones


Considerando los argumentos expuestos y la situación particular del técnico en cuestión, se recomienda encarecidamente que se aplique la excepción de proveedor único establecida en el artículo 3, numeral 6 del Reglamento de la Ley 340-06. Dado que la continuidad del programa de Maestría en Ingeniería Sismorresistente es un servicio esencial para la culminación exitosa del programa de estudios iniciado y el cambio de universidad podría resultar en la incompatibilidad con servicios o el programa en curso, para este caso, la utilización de proveedor único se ajusta a los principios de eficiencia y efectividad en las contrataciones públicas.

Se recomienda considerar la aplicación de esta excepción y proceder con la contratación de la maestría bajo los términos y condiciones que aseguren la continuidad y culminación exitosa del programa de estudio.

Sin más, y agradeciendo por su consideración para tan importante opinión, me despido de usted,

Atentamente le saluda,



  
Ing. Pedro Ivan Marquez  
Director Científico Sismo Resistente