



# Universidad Nacional del Este

## Facultad de Ciencias de la Salud

### Nuestra MISIÓN

Formar profesionales de las ciencias de la salud, con elevados valores humanos, capaces de mejorar la calidad de vida de la región y del país, con responsabilidad social; y producir conocimientos a través de riguroso proceso de investigación científica.

### DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

#### DICTAMEN TÉCNICO 04/2024

**Lugar y fecha** : Minga Guazú, 16 de abril del 2025  
**UOC Convocante** : Facultad de Ciencias de la Salud - UNE  
**Unidad o área requirente** : Dirección Administrativa  
**Dependencia y cargo que desempeña** : Msc. Cynthia M. Vázquez V. – Directora Administrativa.

- **Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados.**

Para justificar técnicamente la compra de simuladores y maniqués avanzados, es importante destacar los beneficios que estos dispositivos aportan en la formación médica y en la mejora de las competencias clínicas. A continuación, los puntos clave son:

- Los simuladores permiten recrear situaciones médicas reales en un entorno controlado, lo que ayuda a los profesionales de la salud a practicar procedimientos críticos sin poner en riesgo a los pacientes.
- Estos dispositivos están diseñados para desarrollar habilidades específicas, como el manejo de partos avanzados, la reanimación cardiopulmonar (RCP), la intubación y el cuidado pediátrico. Esto asegura que los profesionales estén preparados para enfrentar emergencias médicas.
- Al practicar en simuladores, los estudiantes y profesionales pueden perfeccionar sus técnicas y reducir la probabilidad de errores durante procedimientos reales.
- Los simuladores avanzados, como los de parto y los maniqués pediátricos, ofrecen múltiples configuraciones y escenarios, lo que permite entrenar en una variedad de situaciones médicas.
- La incorporación de simuladores en programas de formación médica ayuda a cumplir con estándares internacionales de educación y capacitación en salud.
- Aunque la inversión inicial puede ser alta, el uso de simuladores reduce costos a largo plazo al minimizar errores médicos y mejorar la eficiencia en la atención.

Concluyendo, la inversión en simuladores avanzados y maniqués es fundamental para una formación médica de alta calidad, reducir errores clínicos y mejorar las competencias en procedimientos críticos. Estos dispositivos promueven un aprendizaje eficiente, seguro y realista, alineándose con los estándares educativos internacionales y fortaleciendo la capacidad de los profesionales para enfrentar emergencias médicas.

- **Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes. No aplica**
- **Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.**

**NO APLICA**

**Firma del responsable del área requirente (\*)**

**Aclaración (\*)**

: Msc. Cynthia M. Vázquez V

**Firma del responsable UOC(\*)**

**Aclaración (\*)**

: Téc. José Luis Ferreira

