



La nueva generación de futuros médicos de la UCR sobresalió por encima del estándar mundial y nacional

15 DIC 2022 Salud

Invictos. Esta es la mejor palabra que describe a las y los 107 estudiantes de Medicina de la Universidad de Costa Rica (UCR), cuyo desempeño global **por sexto año consecutivo volvió a superar el promedio nacional e internacional** en una de las pruebas de mayor prestigio mundial: el Examen de Ciencias Clínicas (CSE).

El CSE es un examen de alta exigencia y rigurosidad académica, liderado por la respetada organización International Foundations of Medicine (IFOM), que se aplica en cuatro continentes: Asia, Europa, América y Oceanía. Su objetivo es evaluar, bajo los más estrictos estándares internacionales, los conocimientos médicos y el entendimiento de las ciencias clínicas esenciales para brindar atención al paciente de manera segura y eficaz.

Debido a la alta calidad de la prueba, la Caja Costarricense de Seguro Social (CCSS) efectúa su aplicación para asegurarse de que las y los estudiantes, quienes pronto van a rotar en

sus hospitales, **tienen las habilidades requeridas para la atención clínica de las personas.** Lo anterior, mientras consolidan su aprendizaje siempre bajo la supervisión docente.

“Por sexta vez pasamos con las mejores notas, **28 de nuestros estudiantes obtuvieron el certificado de reconocimiento** y superamos el estándar internacional y nacional. Con esto, una vez más, demostramos que la UCR posee la carrera que da la mejor formación en Medicina y Cirugía”, enfatizó la Dra. Lizbeth Salazar Sánchez, directora de la Escuela de Medicina de la UCR.

En efecto. De acuerdo con el informe del IFOM, **las y los 107 aspirantes de la UCR alcanzaron un promedio de 65**, una cifra muy por encima del estándar internacional que este año fue cercano a 56, y el cual contempla las calificaciones de 3 887 estudiantes de todo el orbe que hicieron la prueba.

Pero eso no es todo. El promedio de la UCR también sobrepasó con creces el desempeño a nivel nacional. En total, 570 jóvenes de las siete universidades privadas y de la UCR realizaron la comprobación y, entre todos, **obtuvieron un promedio nacional de 48.**

## Entre los mejores

Este año el mejor promedio de la UCR fue encabezado por Ana Lucía Piedra Pacheco, quien obtuvo un 86. **Ella fue la segunda más alta de un total de 570 estudiantes costarricenses que aplicaron la prueba.**

Con base en el informe de la National Board of Medical Examiners (NBME), entidad que elabora el IFOM, **Ana Lucía se ubica un destacado grupo del 2 %** (casi 78 estudiantes de todo el mundo), que alcanzaron una nota superior a 86.

Debido a su destacado desempeño, Ana Lucía recibirá en los próximos días una certificación en Conocimientos de Ciencias Clínicas, junto con su informe de puntaje, en reconocimiento por haber obtenido **una nota mayor al estándar de competencia del CSE establecido en 72.**

Como ella, otros 27 de sus compañeros de la UCR también recibirán el certificado internacional por haber obtenido notas sobresalientes las cuales, incluso, son comparables con el puntaje de otra connotada prueba internacional conocida **como Step 2 CK.** Este último examen lo realizan los médicos para obtener su licencia profesional y ejercer en los Estados Unidos.

Lo anterior quiere decir que si las y los jóvenes de la UCR aplicaran el Step 2 CK, las probabilidades de pasarlo son altas y hasta, en un futuro, **podrían ejercer en ese país de Norteamérica si así lo quisieran.** Esto enaltece el nombre de Costa Rica en el ámbito internacional y eleva el orgullo costarricense por la alta calidad en la preparación que da la educación superior pública.

“El contenido que cada uno de los dos exámenes cubre (CSE y Step 2 CK) tiene algunas diferencias. No obstante, debido a que existe una superposición sustancial en cuanto a la cobertura de contenidos, y a que muchos enunciados del IFOM se utilizaron anteriormente en el Step 2 CK, **es posible proyectar en forma aproximada el desempeño en el IFOM en la escala de puntajes del Step 2 CK** liderado por la United States Medical Licensing Examination (USMLE)”, se explica en el informe.

Con la distinción que recibirán los 28 jóvenes no solo se les aplaude el éxito de su esfuerzo, sino también se **les abre las puertas para ingresar a prestigiosos centros médicos del**

**extranjero** e, incluso, efectuar rotaciones adicionales con el objetivo de robustecer su aprendizaje.

## Un rendimiento permanente

Al revisar el desempeño histórico, los resultados confirman una vez más la robusta formación médica que proporciona la UCR desde **una visión humanista e integradora**; elementos emblema que caracterizan a la institución de educación superior pública.

Así se aprecia en los registros del IFOM, en los cuales se percibe que esta generación de la UCR posee un rendimiento que logró mantenerse a pesar de los desafíos de aprendizaje impuestos por el COVID-19. Esto, si se compara con las otras cinco generaciones previas que realizaron el examen en el 2016, 2017, 2018, 2019 y 2021.

En su momento, cada uno de esos grupos también superaron los estándares internacionales. Por ejemplo, en el 2019 el promedio fue de 64, en el 2021 **el promedio general fue cercano al 68** y este 2022 a 65.

“Desde el 2016 hasta la fecha, tiempo en el cual el estudiantado de la Escuela de Medicina hace la prueba para el IFOM cada año para obtener acceso a los campos clínicos para el internado, se ha demostrado la excelencia académica. Siempre hemos tenido la mejor promoción de esta prueba a nivel nacional y, en los últimos años, superamos el estándar internacional. Con esto, la Universidad de Costa Rica demuestra la excelencia y la preocupación de **formar el médico general que el país necesita**”, reafirmó la Dra. Salazar.

El siguiente paso es que las y los jóvenes comiencen sus rotaciones, un aprendizaje que iniciarán en enero del 2023. En el caso de la UCR, los lugares de rotación serán donde tiene sus cupos clínicos. **Entre ellos están los hospitales clase A y regiones rurales como San Vito de Coto Brus.**

## El examen

La prueba contempló las 160 preguntas que debían ser contestadas en un máximo de cuatro horas y en total se calificaron tres perfiles.

El primero fue la tarea médica que contempla el mantenimiento de la salud, prevención y vigilancia; aplicación de conceptos de las ciencias fundamentales; así como diagnóstico, farmacoterapia, intervención y manejo.

El segundo fue el perfil de los nueve sistemas del cuerpo humano: el inmunológico, el nervioso, el cardiovascular, el respiratorio, el gastrointestinal, el reproductivo, el renal, el osteomuscular, el endocrino; además de los procesos y trastornos multisistémicos.

Finalmente, se examinó el perfil disciplinar. Aquí se encuentran cinco áreas: Medicina General, Pediatría, Psiquiatría, Cirugía, así como Obstetricia y Ginecología.





[Jennifer Jiménez Córdoba](#)

Periodista, Oficina de Divulgación e Información

Área de cobertura: ciencias de la salud

[jennifer.jimenezcordoba@ucr.ac.cr](mailto:jennifer.jimenezcordoba@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [infom](#), [medicina](#), [dempeno destacado](#), [internado](#), [ucr](#).