

Graduado de UNIMAGDALENA deja huella internacional en formación científica de alto nivel en México

Juan José Cárdenas Carreño, egresado del Programa de Biología, obtuvo el tercer lugar por desempeño académico, posicionando el sello UNIMAGDALENA como referente de excelencia en el continente.

La calidad y excelencia educativa que la Universidad del Magdalena deja selladas en sus graduados sigue enaltecándose a nivel internacional; esta vez, con el nombre de Juan José Cárdenas Carreño, del Programa de Biología y quien tuvo una destacada participación durante el ‘Curso teórico-práctico sobre el estudio de enfermedades desatendidas: diagnóstico, epidemiología molecular y bioinformática aplicada’.

El biólogo de esta Alma Mater logró conquistar el tercer puesto por aprovechamiento académico en esta capacitación brindada por una alianza entre la Universidad de las Naciones Unidas – UNU BIOLAC y la Universidad Nacional Autónoma de México – UNAM, tras su postulación para la convocatoria internacional dirigida a investigadores jóvenes de los 14 a 28 años de edad de diferentes países del continente americano.

Para Juan José, su estancia en el país ‘azteca’ es el resultado del aporte positivo que ha hecho en él esta Casa de Estudios Superiores; además, representó una significativa experiencia que enriquece su proceso de cualificación profesional, en el que se encuentra cursando la Maestría en Ecología y Biodiversidad.

“Una de las cosas más hermosas que viví fue el entender que la enseñanza de mis docentes y maestros me permite tener un nivel académico que concuerda con los estándares de mayor calidad educativa a nivel internacional”, sostuvo Juan, quien funge como enlace de la Facultad de Ciencias Básicas en Bienestar Universitario.

Con emoción, el futuro magíster enfatizó en que “el sello UNIMAGDALENA es universal” y no escatimó en agradecimientos por la siembra que ha hecho la Institución en sus graduados, lo que les ha permitido cosechar en escenarios de este tipo y aún más grandes.

“Nosotros somos el medio para sustentar y demostrar que en este momento nos encontramos ocupando los grandes espacios del mundo. Tengo la total certeza de que esta posibilidad que logré conseguir es solamente una de las pequeñas de muchas otras cosas que pueden llegar a obtener colegas de esta Casa de Estudios”.

El joven demostró su potencial científico desde su interés en cursar esta formación: una de las razones por las que fue seleccionado es el trabajo denominado ‘Detección molecular de Rickettsia spp. en garrapatas (*Acari, Ixodidae*) asociadas a la herpetofauna de la hacienda San Juan de Carare, departamento de Santander’, su tesis de pregrado.



Al mismo tiempo, durante la pandemia del Covid-19, participó en una pasantía universitaria en el Centro de Genética y Biología Molecular, haciendo diagnóstico sobre este virus.

“Estas experiencias me permitieron tener cierta adquisición de conocimientos, los cuales fueron lógicamente valiosos no solamente para dialogar allá con mis otros colegas, sino para entender de manera amplia todo lo que nos enseñaron en el curso”, dijo Juan Cárdenas al respecto.

La presencia del biólogo samario evidencia, una vez más, el compromiso de UNIMAGDALENA con la creación y transferencia de conocimiento científico, promoviendo y apoyando el desarrollo de capacidades para la investigación, pilar establecido en el Plan de Desarrollo Universitario 2020-2030.

Te interesa:

<https://www.unimagdalena.edu.co/presentacionPublicacion/VerNoticia/410752>

Pie de fotos:

BIÓLOGO.UNIMAGDALENA.1: *Juan José Cárdenas Carreño, graduado del Programa de Biología, logró el tercer puesto por aprovechamiento académico en un curso sobre biología molecular en México.*

BIÓLOGO.UNIMAGDALENA.2: *El biólogo estuvo durante dos semanas en Ciudad de México durante el ‘Curso teórico-práctico sobre el estudio de enfermedades desatendidas: diagnóstico, epidemiología molecular y bioinformática aplicada’.*

