



Candidatos a CPA reciben subvenciones económicas del CCPA

(San Juan, P.R.) – Reafirmando su compromiso con el desarrollo de los futuros profesionales de la contabilidad en la isla, el Colegio de Contadores Públicos Autorizados de Puerto Rico (CCPA) entregó ayudas económicas a candidatos a CPA el viernes, 8 de agosto en su sede en Hato Rey. Esta iniciativa forma parte de los esfuerzos institucionales para apoyar en su camino hacia la obtención de la licencia, a personas de excelente desempeño académico y recursos económicos limitados.

“Nos alegra mucho hacer entrega de estas ayudas a la próxima generación de CPA y confiamos que serán de gran beneficio para los recipientes”, expresó la CPA Cynthia J. Rijo Sánchez, presidenta del CCPA. “A través de estas ayudas económicas y por los pasados 25 años, hemos promovido que los profesionales de la contabilidad alcancen la licencia de CPA”, añadió.

Las subvenciones están dirigidas a cubrir gastos relacionados con repasos, el examen de reválida o una combinación de ambos. Durante la entrega, los beneficiarios también recibieron orientación sobre cómo utilizar estos fondos de manera efectiva. Este año, además de las becas del CCPA, el Capítulo de Río Piedras del CCPA, Becker CPA Review y Surgent CPA Review, otorgaron ayudas económicas.

El grupo de beneficiarios fue: Kevin González del Sistema Universitario Ana G. Méndez; Carolina Maldonado y Marimar Figueroa, de la Pontificia Universidad Católica de Puerto Rico; Krisselys Aquino, Kendal Matos, Miredys Padilla y Julián Vega, de la Universidad Interamericana de Puerto Rico; Alanis Matías de la Universidad de Puerto Rico (UPR) en Bayamón; Stephanie Rodríguez de la UPR en Cayey; Jennifer Donato y Yasmín Soto, de la UPR en Humacao; Nathalie Cintrón, Janeliz Hernández y Adrián Muñoz, de la UPR en Mayagüez; Fabiola Burgos, Juan Lefranc y Yariane Montalvo, de la UPR en Ponce; Agnes Camacho, Andrea Lugo, Ariana Mojica, Nelxybet Nazario, Carlos Ríos, Gabriela Rosario, Isabella Pérez, Janysmary Pérez, de la UPR en Río Piedras.

###