

Alternativas para el futuro



EDUARDO J. PADRÓN

Los insto a que confronten nuestro verano, húmedo y cálido. Mediten frente a las bondades climáticas que a tantos turistas seducen y reflexionen conmigo: sí, es una región especial, entre las más disputadas de la nación, tenemos nuestras dificultades como cualquier otra metrópoli, pero no perdamos de vista que somos una suerte de patrón de prueba del futuro de los Estados Unidos.

¿Qué exagero? Les aseguro que no. La diversidad va siendo el signo distintivo de nuestra nación, verdaderamente posmoderna, y en nuestro caso específico, panamericana e hispana. Son virtudes que no tienen marcha atrás y de las cuales debemos sentirnos orgullosos.

¿Quiere esto decir que los atractivos naturales y la diversidad cultural nos colocan automáticamente a la vanguardia social? Pues debo decir que son condicionamientos esenciales para sobresalir, pero no bastan. La otra cara de la ecuación tiene que ver con la superación y el tránsito acelerado hacia una cultura tecnológica y científica, hasta en las operaciones que antes nos parecían artesanales y comunes.

Así como que Miami ya no es el enclave adorado para jubilados que escapan de las inclemencias invernales, tampoco es posible avanzar en su cadena económica social sin una adecuada educación.

Sí, el bienestar personal reclama sacrificios. Hay que quitarle horas al sueño y al descanso pero les aseguro que las recompensas resultan muy valiosas. Ahora mismo, la matrícula en los ocho campus del Miami Dade College se encuentra abierta y es satisfactorio constatar que se manifiesta un alza, un verdadero interés de la población en nuevas alternativas para integrarse a un mercado laboral exigente, de numerosos desafíos.

Cuando comiencen las clases el próximo 28 de agosto se abren novedosas avenidas para esas posibilidades. A los más de 300 programas educacionales que se imparten en nuestras aulas, hemos adicionado, otro que otorga certificados en profesiones de alta demanda, ciertamente emergentes.

Les sugiero que se asomen a la ventana de futuro que es como me gusta llamar nuestro sitio electrónico: www.mdc.edu, pero también les voy a traducir, libremente, algunos de los certificados mencionados con anterioridad, que son, no les quede duda, una puerta a la oportunidad.

Especialista en Creación Rápida de Prototipos, funciona en los campos de la alta tecnología.

Elementos Básicos de Producción Cinematográfica, prepara a los estudiantes para empleos de principiante en la atractiva industria filmica.

Realidad Virtual/Aumentada (VR/AR), son industrias emergentes con el potencial de convertirse en la próxima gran plataforma de computación, según expertos de ese campo. Si bien los videojuegos están acaparando la atención en esta nueva plataforma, ya existen aplicaciones a punto de operación para su uso en otras industrias como el entretenimiento, salud, automóviles, comercio minorista, publicidad, turismo, espacio, oficios cualificados, ejército y orden público.

Producción de Estudios de Televisión, curso dedicado a estudiantes que se proponen buscar empleo en compañías de radio, televisión y producción, así como en campos afines como estudios internos educacionales e industriales.

Bombero/Técnico en Emergencias Médicas, según el Departamento de Oportunidad Económica de la Florida, se proyecta que el empleo de bomberos en los condados Miami-Dade y Monroe se incrementará en un 9.5% para el 2024.

Análisis Forense Digital rama de las ciencias forenses que implica, a menudo, la investigación de ataques o delitos cibernéticos. Según la Oficina de Estadísticas Laborales, se proyecta que el empleo de técnicos en ciencias forenses se incrementará en un 27% para el 2024.

Presidente del Miami Dade College.