



MENSAJE ENTREGA DE PREMIOS SCOPUS Y RECONOCIMIENTOS SNII 16 NOVIEMBRE 2023

MUY BUENAS TARDES A TODAS Y TODOS.

SALUDO A LA **DRA. IVONNE LINARES**, PROFESORA INVESTIGADORA DEL INSTITUTO INTERAMERICANO DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS DEL AGUA.

Y AL **DR. FELIPE GONZÁLEZ**, INVESTIGADOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES, Y MIEMBRO DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES NIVEL 3. AMBOS SON REPRESENTANTES DE LAS Y LOS GALARDONADOS POR SCOPUS EN ESTE PRESÍDIUM.

EXPRESO LA MÁS CORDIAL BIENVENIDA A LA **MTRA. CLAUDIA TOSTADO**, GERENTE DE CUENTAS DE ELSEVIER.

Y SALUDO A LA **DRA. PATRICIA ZARZA**, SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS DE NUESTRA UNIVERSIDAD.





DESTACO LA PRESENCIA DEL GABINETE UNIVERSITARIO Y DE LOS INTEGRANTES DEL COLEGIO DE DIRECTORES DE LOS ESPACIOS QUE HAN FORTALECIDO SU PLANTA ACADÉMICA AL CONTAR CON UN MAYOR NÚMERO DE INTEGRANTES DEL SNII.

AGRADEZCO LA COMPAÑÍA DE LOS INVITADOS DE LA EDITORIAL ELSEVIER.

PROFESORES Y PROFESORAS DE TIEMPO COMPLETO DE LA UAEMEX QUE SUBEN DE NIVEL EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES DEL CONAHCYT.

DIRECTORES DE LA SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS Y STAFF DEL MUSEO UNIVERSITARIO LEOPOLDO FLORES, MUCHAS GRACIAS.

UNIVERSITARIAS Y UNIVERSITARIOS TODOS.





ES MUY GRATO ESTAR CON USTEDES EN ESTE ENCUENTRO ENTRE COLEGAS CIENTÍFICOS Y SCOPUS, EDITORIAL QUE HA PREMIADO UN ASPECTO SUSTANCIAL DE LA PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA: LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN EN REVISTAS INDEXADAS.

LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS PERMITE A LOS INVESTIGADORES COMPARTIR SUS DESCUBRIMIENTOS Y CONOCIMIENTOS CON LA COMUNIDAD CIENTÍFICA Y EL PÚBLICO EN GENERAL, LO CUAL CONTRIBUYE AL AVANCE DEL CONOCIMIENTO EN UN ÁREA ESPECÍFICA Y FACILITA QUE OTROS CIENTÍFICOS APROVECHEN ESTOS RESULTADOS.

HOY RECONOCEMOS A LAS Y LOS INVESTIGADORES DE NUESTRA CASA DE ESTUDIOS CON ALTA PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA Y A LAS Y LOS PROFESORES Y PROFESORAS DE TIEMPO COMPLETO QUE HAN SUBIDO DE NIVEL EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES DEL CONAHCYT.





LAS HERRAMIENTAS ANALÍTICAS DE SCOPUS PERMITEN EVALUAR LOS RESULTADOS Y TENDENCIAS DE LA INVESTIGACIÓN, LO QUE AYUDA A MEDIR EL RENDIMIENTO DE LOS ESTUDIOS EN LOS ÁMBITOS INDIVIDUAL E INSTITUCIONAL, Y A FUNDAMENTAR DECISIONES IMPORTANTES.

DE ESTE MODO, HOY SABEMOS QUIÉNES SON LOS INVESTIGADORES AURIVERDES MÁS DESTACADOS CON EL MAYOR NÚMERO DE PUBLICACIONES EN CADA ÁREA DE CONOCIMIENTO, EN CALIDAD DE AUTORES DE CORRESPONDENCIA ENTRE 2014 Y 2023.

SI USTEDES ME LO PERMITEN LES COMPARTIRÉ ALGUNOS DATOS INTERESANTES QUE MUESTRAN CÓMO HEMOS AVANZADO A NIVEL INSTITUCIONAL.

(PRESENTACIÓN RECTOR)





Universidad Autónoma
del Estado de México

Mensaje del Rector

ENHORABUENA PARA TODAS Y TODOS A QUIENES SU TRABAJO ES RECONOCIDO COMO UNA MUESTRA DE CALIDAD EN LA INVESTIGACIÓN Y SOBRE TODO EN LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA.

CONCLUYO CON UNA FRASE DE **ALBERT SZENT**, PREMIO NOBEL DE FISIOLOGÍA, QUIEN DIJO LO SIGUIENTE: **“INVESTIGAR ES VER LO QUE TODO EL MUNDO HA VISTO, Y PENSAR LO QUE NADIE MÁS HA PENSADO”**.

SOMOS UAEMÉX.

PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO.

