



MENSAJE
FIRMA DE CONVENIOS UAEM-COMECYT
9 AGOSTO 2022

MUY BUEN DÍA PARA TODAS Y TODOS USTEDES.

ME ES MUY GRATO RECIBIR NUEVAMENTE EN ESTA UNIVERSIDAD AL **DR. BERNARDO JORGE ALMARAZ CALDERÓN**, DIRECTOR GENERAL DEL CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

DOY LA MÁS CORDIAL BIENVENIDA A LA **MTRA. SELENE ELIZABETH HERRERA VÁZQUEZ**, BENEFICIARIA DEL PROGRAMA INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES UAEM-COMECYT EN LA MODALIDAD ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN.

Y TAMBIÉN AL **DR. PEDRO DANIEL GUZMÁN GIL**, BENEFICIARIO DEL MISMO PROGRAMA EN LA MODALIDAD CÁTEDRA DE INVESTIGACIÓN.





AGRADEZCO LA GENTIL PRESENCIA DEL MTRO. GERARDO ARRIAGA CAMACHO, DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS DEL CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

SALUDO CON GUSTO A LA DRA. MARTHA PATRICIA ZARZA DELGADO, SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS DE NUESTRA CASA DE ESTUDIOS,

AL MTRO. XAVIER GAYTÁN ZEPEDA, DIRECTOR DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO.

AGRADEZCO LA PRESENCIA DE LAS Y LOS INTEGRANTES DEL GABINETE UNIVERSITARIO Y DEL COLEGIO DE DIRECTORES.

Y SALUDO TAMBIÉN A NUESTROS INVITADOS ESPECIALES UAEMÉX:





**MTRA. MARÍA JOSÉ BERNÁLDEZ AGUILAR, DEFENSORA
TITULAR DE LA DEFENSORÍA DE LOS DERECHOS
UNIVERSITARIOS.**

MTRA. ESTELA ORTIZ ROMO, DECANA UNIVERSITARIA.

**MTRA. ALEJANDRA CARMONA CASTAÑEDA,
COORDINADORA INSTITUCIONAL DE EQUIDAD DE
GÉNERO.**

DR. CARLOS ALFONSO LEDESMA IBARRA, CRONISTA.

**MTRO. HUGO EDGAR CHAPARRO CAMPOS, DIRECTOR
DE TRANSPARENCIA UNIVERSITARIA.**

**DR. VICTORINO BARRIOS DÁVALOS, TITULAR DEL
ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN LA UAEM.**

**ASIMISMO, AGRADEZCO LA PRESENCIA DE LOS
COORDINADORES DE CENTROS DE INVESTIGACIÓN,
DIRECTORAS Y DIRECTORES DE LA SECRETARÍA DE
INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS Y PERSONAL
DE STAFF DEL COMECYT.**





SALUDO A LAS Y LOS REPRESENTANTES DE LOS BENEFICIARIOS DEL PROGRAMA “INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES COMECYT EDOMEX 2022”.

UNIVERSITARIOS TODOS.

PARA LA UNIVERSIDAD, ES MOTIVO DE ORGULLO CONTEMPLAR EL NACIMIENTO DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE INVESTIGADORES Y CATEDRÁTICOS ALTAMENTE ESPECIALIZADOS EN NUESTRA QUERIDA UNIVERSIDAD.

SE TRATA DE MUJERES Y HOMBRES JÓVENES INTELIGENTES, DISCIPLINADOS Y CREATIVOS QUE HAN DEMOSTRADO SUS TALENTOS TANTO EN EL TRANSCURSO DE SUS POSGRADOS COMO EN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN POSTULADOS EN LA CONVOCATORIA INAUGURAL DE ESTE NUEVO





PROGRAMA INSTITUIDO POR EL CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

LAS Y LOS GANADORES DE UNA ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN O DE UNA CÁTEDRA, SON POSGRADUADOS DESEOSOS DE ABRIR NUEVOS SENDEROS DE DESARROLLO PARA LA CIENCIA, PARA LA UNIVERSIDAD MISMA Y PARA LA SOCIEDAD MEXIQUENSE.

CON ESTE NUEVO PROGRAMA, DENOMINADO “INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES COMECYT EDOMEX 2022” Y LA CONSECUENTE ASIGNACIÓN DE RECURSOS DEL FONDO PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL ESTADO DE MÉXICO, EL GOBIERNO MEXIQUENSE DEMUESTRA SU FIRME VOLUNTAD DE IMPULSAR UNA NUEVA GENERACIÓN DE CIENTÍFICOS Y ACADÉMICOS ESPECIALIZADOS, CON OBJETO DE VIGORIZAR A LA





COMUNIDAD CIENTÍFICA Y ACADÉMICA DE SUS
RESPECTIVOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO.

LOS PROYECTOS DE LAS Y LOS POSGRADUADOS
SELECCIONADOS FUERON EVALUADOS POR EXPERTOS
SEGÚN SU VIABILIDAD METODOLÓGICA, SU APEGO A LAS
PRIORIDADES DEL ESTADO DEL ARTE EN MATERIA DE
INVESTIGACIÓN Y LA RELEVANCIA SOCIAL DE LOS
RESULTADOS PROPUESTOS.

LAS Y LOS **71 POSGRADUADOS** SELECCIONADOS
TRABAJARÁN EN NUESTRA UNIVERSIDAD,
APROVECHANDO NUESTRA INFRAESTRUCTURA
CIENTÍFICA Y DISTRIBUYÉNDOSE EN DOS INSTITUTOS,
QUINCE FACULTADES, CINCO CENTROS UNIVERSITARIOS,
UNA UNIDAD ACADÉMICA Y CUATRO CENTROS DE
INVESTIGACIÓN, LOS CUALES RECIBIRÁN LAS
APORTACIONES DE LOS **48 POSGRADUADOS**
SELECCIONADOS PARA REALIZAR UNA CÁTEDRA





HASTA POR 12 MESES, Y DE LOS 23 QUE DESARROLLARÁN UNA ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN POR EL MISMO TIEMPO.

AGRADEZCO AL CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA POR HABER PLANTEADO ESTA POSIBILIDAD PARA QUE LOS JÓVENES DEL ESTADO DE MÉXICO DESARROLLEN SU POTENCIAL INTELECTUAL Y APROVECHEN ESTA OPORTUNIDAD DE APLICAR SU CAPACIDAD DE INNOVACIÓN.

CONCLUYO CON LA SIGUIENTE FRASE DE:

EDWARD TELLER, FÍSICO DE ORIGEN HÚNGARO, QUIEN DIJO QUE: “LA CIENCIA DE HOY ES LA TECNOLOGÍA DEL MAÑANA.”

SOMOS UAEMÉX.

PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO

