



GOBIERNO
DEL ESTADO
DE VERACRUZ



SEV
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
DE VERACRUZ



XXIV EVENTO NACIONAL DE CREATIVIDAD

Fase Nacional



UN TOTAL DE 85 INSTITUTOS TECNOLÓGICOS FEDERALES Y DESCENTRALIZADOS DE TODA LA REPUBLICA MEXICANA SE DIERON CITA EN EL "XXIV EVENTO NACIONAL DE CREATIVIDAD" EN SU FASE NACIONAL CELEBRADO EN CIUDAD VICTORIA TAMAULIPAS UN TOTAL DE 240 PROYECTOS PARTICIPARON EN LAS 12 CATEGORIAS DEL EVENTO EN EL CUAL TUVIMOS LA OPORTUNIDAD DE PARTICIPAR EN TRES DE ELLAS CORRESPONDIENTES AL: **AREA 3 INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA EN LOGÍSTICA CON EL (PROYECTO MESUA), EN EL ÁREA 9 AGRONOMÍA DESARROLLO COMUNITARIO, FORESTAL E INGENIERA AGRÍCOLA CON EL (PROYECTO ARENCO) Y EN EL ÁREA 2 INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA ING. MECÁNICA E INGENIERÍA NAVAL EL (PROYECTO A-AEPI), OBTENIENDO EL 1ER. LUGAR.**

XXIV evento Nacional de Creatividad en su fase Nacional

No.	IT Participante del Estado de Veracruz	Lugar Obtenido	Área	Proyecto
1	Huatusco	1	2. Ing. Electromecánica, Ing. Mecánica, Ing. Naval	A-AEPI
2	Veracruz	2	11. Ing. en Gestión Empresarial, Lic. en Administración, Lic. en Contaduría	COFY UP
3	Tantoyuca	8	11. Ing. en Gestión Empresarial, Lic. en Administración, Lic. en Contaduría	JABAFRESH
4	Veracruz	2	6. Ing. Ambiental, Ing. Química	HUMEDAL COMO BIOREACTOR PARA LA PRODUCCIÓN DE ENERGIA ELÉCTRICA, UN SERVICIO AMBIENTAL MÁS QUE PROPORCIONAN LOS HUMEDALES
5	Tantoyuca	3	3. Ing. Industrial, Ing. en Logística	ESTACIÓN DE TRABAJO "TATT I'APACH"
6	Huatusco	5	3. Ing. Industrial, Ing. en Logística	MESUA
7	Tantoyuca	6	3. Ing. Industrial, Ing. en Logística	TRICICLO MULTIFUNCIONAL PARA PERSONAS CON PROBLEMAS MOTRICES
8	Acayucan	3	10. Ing. en Acuicultura, Ing. en Pesquerías	AUTOMATIZACIÓN EN LA CRIANZA DE PECES
9	Acayucan	6	10. Ing. en Acuicultura, Ing. en Pesquerías	SISTEMA PARA EL CONTROL Y DESARROLLO DE VIDA, EN LAS ETAPAS DE CRECIMIENTO DE LA ESPECIE TILAPIA
10	Veracruz	4	4. Ing. en Sistemas Computacionales, Lic. en Informática	SISTEMA DE LOCALIZACIÓN E INFORMACIÓN CONTEXTUAL GEOGRÁFICA Y TEMPORAL DE DISPOSITIVOS MÓVILES PARA EL SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
11	Pánuco	4	8. Ing. Bioquímica, Ing. en Industrias Alimentarias, Lic. en Gastronomía	ZAZÓN UASTEKO
12	Huatusco	4	9. Agronomía, Desarrollo Comu., Forestal, Ing. Agrícola Sus., Biología	ARENCO
13	Coatzacoalcos	7	5. Ing. en Materiales, Ing. en Nanotecnología	NANOIMPRESORA BRAILLE "ZELTZIN"
14	Tantoyuca	8	4. Ing. en Sistemas Computacionales, Lic. en Informática	COMUNICA-ME
15	Orizaba	9	1. Ing. Eléctrica, Ing. Electrónica, Ing. Mecatrónica	ENTRENADOR DE HABILIDADES KINESTÉSICAS
16	Coatzacoalcos	9	3. Ing. Industrial, Ing. en Logística	FLOCULANTE ORGÁNICO
17	Orizaba	Descalificado	12. Posgrado	SIREMO-RA



***CABE DESTACAR QUE DE 7
TECNOLOGICOS HERMANOS DEL
ESTADO DE VERACRUZ, HUATUSCO
FUE EL QUE LOGRÓ EL PRIMER
LUGAR CON EL PROYECTO A-AEPI.***

PROYECTO “MESUA” 5TO. LUGAR





PROYECTO “ARENCO” 4TO. LUGAR



PROYECTO “A-AEPI” 1ER. LUGAR







