



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE INGENIERÍA**

ACTA DE CONSEJO TECNICO No.11

En la Ciudad de Boca del Río, Ver., siendo las doce horas del día veintiseis de marzo del año dos mil veintiuno, reunidos en sesión virtual por la plataforma Microsoft Teams, los CC. Dr. Ricardo Orozco Cruz, Dr. Alejandro Vargas Colorado, M.I. Guillermo Hermida Saba, Dr. Ricardo Galván Martínez, M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina y el Ing. Andrés Alberto Triana Romero, integrantes del H. Consejo Técnico del Instituto de Ingeniería, procedimos a iniciar la sesión del H. Consejo Técnico presidida por el Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería, después de pasar lista de asistencia estando seis de un total de seis y existiendo por lo tanto la totalidad del quórum legal, procedimos a aprobar la siguiente orden del día. -----

- 1.-Lectura del acta anterior. -----
- 2.-Aval y Constancia del H. Consejo Técnico a los productos del indicador 2.5.- Productos de divulgación, 2.5.1.- Participación en eventos académicos, 2.5.1.1- Ponencia, en las dos subvariables: 2.5.1.1.1.-Publicada en memoria en extenso con registro y arbitraje así como la 2.5.1.1.2- Publicada, de cada uno de los académicos que sometieron sus productos a este H. Consejo Técnico. -----
- 3.-Asuntos generales. -----

No existiendo más temas que exponer, la orden del día fue aprobada por unanimidad y se procedio a atender cada uno de los puntos enlistados.-----

- 1.-Se dio lectura al acta anterior del H. Consejo Técnico, aprobándose por unanimidad.-
- 2.-A continuación, el Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana presenta los documentos en archivos digitales de cada uno de los académicos, y el pleno del C. T. evalúa cada uno de ellos, y los mismos quedaron establecidos y distribuidos en las hojas anexas y enlistadas por académico. Después de verificar los contenidos de cada carpeta y verificar las evidencias con lo establecido en la Tabla de Indicadores del PEDPA 2019-2021, y cumpliéndose la mayoría de ellos en cada uno de los indicadores; los consejeros dan el aval y constancia por unanimidad. -----
- 3.- Asuntos generales: No habiendo asuntos generales que tratar, se da por terminada la sesión de este H. Consejo Técnico, a las catorce horas con treinta minutos del mismo día y para constancia de lo acordado, se levanta la presente ACTA por mí que como Director DOY FE.-----

Alejandro Vargas Colorado

Dr. Ricardo Orozco Cruz
Director

Andrés Alberto Triana Romero

Guillermo Hermida Saba

Ricardo Galván

ALBERTO PEDRO LORANDI MEDINA



Continuación Acta 12. Anexo 1
Relación de personal académico y productos académicos con sus evidencias de las categorías, subcategorías y variables y subvariables a avalar

Nombre: Dra. Abigail Zamora Hernández						
Indicador PEDPA	Aceptación convocatoria	Constancia	Texto completo	Título	ISSN	Fecha
2.5.1.1.	si	si	si	"Sistema de Información Geográfica para la localización De Sitios de Disposición Final de Residuos Urbanos en Veracruz".	2392-8170	7al 9 oct/2020
2.5.1.2	si	si	si	"Sistema de información geográfica para ubicar sitios de disposición final de residuos sólidos urbanos en el Estado de Veracruz.".	no	12 al 15 nov/2019

Es importante informar que estos trabajos presentados por la Dra. Zamora, se deriva de la LGAC que la misma cultiva.

Nombre: Dr. José E. Barradas Hernández						
Indicador PEDPA	Aceptación convocatoria	Constancia	Texto completo	Título	ISSN	Fecha
2.5.1.1.2	si	si	si	Factor de comportamiento sísmico máximo de diseño para estructuras tipo edificio ubicadas en terreno tipo II en el municipio de Veracruz, y diseñadas con el MDOC-CFE 2015.	no	20 al 23 de nov/2019

Es importante informar que estos trabajos presentados por el Dr. Barradas, se deriva de la LGAC que desarrolla el CA donde se encuentra registrado como integrante.

Nombre: Dr. Miguel A. Hernández Pérez						
Indicador PEDPA	Aceptación convocatoria	Constancia	Texto completo	Título	ISSN	Fecha
2.5.1.1.1	si	si	si	Estabilización y control de sistemas de alto orden con retardo y dos polos inestables: esquema PD-Observador	2594-2492	23 al 25 oct/2019

Es importante informar que estos trabajos presentados por el Dr. Hernández, se deriva de la LGAC que desarrolla el CA donde se encuentra registrado como integrante.

Alfonso Torres Colorado

Huellermo Hermida Saba

Pinaro Chayo Paz

ALBERTO LÓPEZ LÓPEZ

Guillermo Galván

Andrés Alberto Triana Romero



Nombre: Dr. Pedro J. García Ramírez

Indicador PEDPA	Aceptación convocatoria	Constancia	Texto completo	Título	ISSN	Fecha
2.5.1.1.1	si	si	si	A simple way to bring Python to the Classroom	00002011	26 al 29 oct/2020

Es importante informar que estos trabajos presentados por el Dr. García, se deriva de la LGAC que desarrolla el CA donde se encuentra registrado como integrante.

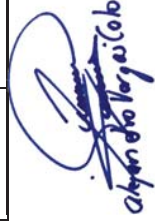




Nombre: Dr. Ricardo Galván Martínez

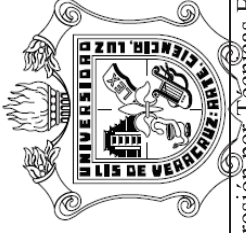
Indicador PEDPA	Aceptación convocatoria	Constancia	Texto completo	Título	ISSN	Fecha
2.5.1.1.1	si	si	si	"Evaluación de la Corrosión en Concretos Reforzados Durante la Etapa de Curado, Tratados Superficialmente con Nanopartículas Base Silicio"	2448-6892	13-15/nov/2019
	si	si	si	"Análisis Electroquímico de la Corrosión Asistida por Esfuerzo de un Acero bajo Carbono y Alta Resistencia Inmerso En Salmuera NACE"	2448-6892	13-15/nov/2019
	si	si	si	Efecto de un Inhibidor Fílmico sobre el Mecanismo de Corrosión de un Acero API X100.	2448-6892	13-15/nov/2019
	si	si	si	"Estudio de la Corrosión de Aceros de Refuerzo AISI 1018 y Galvanizados embebidos en Concretos con Adiciones Puzolánicas"	2448-6892	25-27/nov/2020
	si	si	si	"Evaluación electroquímica de un sistema acero-concreto ternario mediante la técnica de Espectroscopia de Impedancia Electroquímica"	2448-6191	14-16/oct/2020
	si	si	si	Efecto del flujo turbulento en el mecanismo de corrosión del Acero API X100	2448-6191	14-16/oct/2020

Es importante informar que estos trabajos presentados por el Dr. Galvan, se deriva de la LGAC que desarrolla el CA donde se encuentra registrado como integrante., así como al Programa de Posgrado de la Maestría en Ingeniería de Corrosión.

Nombre: Dr. Gonzalo Galicia Aguilar

Indicador PEDPA	Aceptación convocatoria	Constancia	Texto completo	Título	ISSN	Fecha
	si	si	si	Estudio de la Corrosión Acelerada de un Acero Galvanizado por Inmersión en Caliente Mediante Espectroscopia de Impedancia Electroquímica	2448-6892	13-15 nov/2019

 Alberto Vergés Cobardo
 Guillermo Hermida Saba
 Ricardo Galván
 Andrés Alberto Triana Romero
 ALBERTO VERGÉS COBARDO
 LOPAS 01/11/2014



2.5.1.1.	si	si	si	Estudio de la Corrosión por Técnicas Electroquímicas de un Acero A-36 Inmerso en Agua de Mar Bajo Protección Catódica por Corriente Impresa (PCCI)	2448-6892	13-15 nov/2019
	si	si	si	Estudio de la formación de magnetita (Fe3O4) en un acero A-36 en medios de agua de mar, NaCl y bajo protección catódica por corriente impresa PCCI	2448-6892	25-27 nov/2020
	si	si	si	Caracterización electroquímica de acero ASTM A-36 inmerso en soluciones cloradas en corrosión libre y bajo protección catódica por corriente impresa aplicada con un sistema híbrido.	2448-6892	25-27 nov/2020
	si	si	si	Estudio del fenómeno de la corrosión sobre acero astm a-36 en soluciones cloradas bajo protección catódica usando fuentes renovables a través de un sistema híbrido	no	Oct/2020
	si	si	si	Diseño e implementación de un prototipo de protección catódica aplicado a un acero a-36 expuesto en solución ns4	no	28-30-oct/2020

Es importante informar que estos trabajos presentados por el Dr. Galicia, se deriva de la LGAC que desarrolla el CA donde se encuentra registrado como integrante., así como al Programa de Posgrado de la Maestría en Ingeniería de Corrosión.

Continuación Acta 12. Anexo 3

Nombre: Dr. Ricardo Orozco Cruz						
Indicador PEDPA	Aceptación convocatoria	Constancia	Texto completo	Título	ISSN	Fecha
2.5.1.1.	si	si	si	“Estudio de la dureza del titanio grado 2 anodizado, utilizando HCl acuoso como solución electrolítica”	2448-6191	14 al 16 oct/2020
	si	si	si	“Estudio Electroquímico y Sinterización de una Película de Boehmita sobre un Acero AISI 1018”	2448-6191.	14 al 16 de octubre del 2020
	si	si	si	"Evaluación electroquímica del efecto de la materia fecal de la especie Columba Livia sobre una pátina artificial de CuSO4"	2448-6191	1 al 5 de junio del 2020
	si	si	si	Evaluación electroquímica de un extracto de Acanthocereus tetragonus como inhibidor de Aluminio expuesto en NaCl (3.5%) y HCl (1M)	2448-6191	1 al 5 de junio del 2020,
	si	si	si	“Estudio de la capacidad protectora de películas de SiO2, ZnO y SiO2-ZnO sobre productos de corrosión de hierro colado	2448-6191	14 al 16 de octubre del 2020
	si	si	si	“Estudio electroquímico de la capacidad protectora de pátinas artificiales de CuSO4 expuestas en un ambiente urbano-marino”	2448-6191	14 al 16 de octubre del 2020

Es importante informar que estos trabajos presentados por el Dr. Orozco, se deriva de la LGAC que desarrolla el CA donde se encuentra registrado como integrante., así como al Programa de Posgrado de la Maestría en Ingeniería de Corrosión.



