



Universidad Autónoma de Querétaro
Facultad de Ingeniería
Comité de Ética Aplicada para la Investigación



ACTA NÚMERO 003-2020

SESIÓN ORDINARIA DEL H. COMITÉ DE ÉTICA APLICADA PARA LA INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO; LLEVADA A CABO EL DÍA 10 DE MARZO DE 2020 A LAS 14h00, EN EL CUARTO PISO DEL PARQUE BIOTECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD.

Título	Observaciones	Dictamen
CEAIFI-004-2020-TP Diseño digital de un sistema constructivo paramétrico adaptable para espacios de alta insolación	La experimentación ya comenzó, de acuerdo al cronograma.	No se puede dictaminar
CEAIFI-015-2020-TP Plan de acción para el desarrollo sustentable de autogestión en función del turismo para comunidades en la Sierra Gorda		Aprobado éticamente
CEAIFI-021-2020-TP Identidad individual y colectiva, y su relación con el lugar		Aprobado éticamente
CEAIFI-176-2019-TL Síntesis de materiales nanoestructurados Fe_3O_4 y $Fe_3O_4@SiO_2$ para su evaluación celular in vitro		Aprobado éticamente
CEAIFI-217-2019-TP Replanteando el diseño de escuelas regulares usando diseño participativo enfocado a niños con autismo	1. La respuesta a las preguntas 2.3 y 3 debe ser no. 2. Revisar el contenido de las cartas de consentimiento informado.	No se puede dictaminar
CEAIFI-025-2020-TP Mapeo 3D a partir de imágenes RGB-D por medio de una arquitectura CNN para un sistema SLAM		Sin dictamen ético
CEAIFI-026-2020-TL Diseño digital y análisis por método de elementos finitos de prótesis transfemoral para paciente geriátrico		Aprobado éticamente

CEAIFI-027-2020-TL Diseño y desarrollo de un sistema de monitoreo y rehabilitación, para tratar lesiones de fracturas metacarpianas		Aprobado éticamente
CEAIFI-030-2020-TL Síntesis y evaluación toxicológica de nanopartículas de oro en células de cáncer cervicouterino		Aprobado éticamente
CEAIFI-032-2020-TP Identificación de propiedades y representaciones de la distribución normal en estudiantes universitarios		Aprobado éticamente
CEAIFI-028-2020-PI Sistema inteligente para monitoreo, detección y manejo de estrés en personas		Aprobado éticamente
CEAIFI-029-2020-PI Desarrollo de placas para cimbra y muros ligeros en base de plástico reciclado y aserrín		Aprobado éticamente
CEAIFI-031-2020-PI Estudio sobre las dificultades en el aprendizaje de la noción de derivada de funciones de una y varias variables presentan alumnos de Ingeniería		Aprobado éticamente

“El Ingenio para Crear, No para Destruir”