



Universidad Veracruzana
Facultad de Contaduría y Administración

MINUTA

DE LA REUNIÓN DE TRABAJO ENTRE EL NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MICRO Y NANO SISTEMAS, LA ACADEMIA DE INVESTIGACIÓN EN DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS INTEGRADOS BASADOS EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍA Y EL CUERPO ACADÉMICO "MICRO Y NANO SISTEMAS" (CA-UV-248 CONSOLIDADO), TODOS ELLOS DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MICRO Y NANO TECNOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA CAMPUS VERACRUZ-BOCA DEL RÍO Y REPRESENTADO EN ESTE ACTO POR EL DR. JAIME MARTÍNEZ CASTILLO, Y EL NUCLÉO ACADÉMICO BÁSICO DE LA MAESTRÍA EN TELEMÁTICA, EL CUERPO ACADÉMICO "LAS ORGANIZACIONES EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO" (CA-UV-243 EN FORMACIÓN), Y LA ACADEMIA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES DE LA LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS TODOS ELLOS DE LA FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN ZONA XALAPA DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA Y REPRESENTADOS EN ESTE ACTO POR EL DR. JOSÉ LUIS GARCÍA GERVACIO Y EL MTRO RUBÉN ALVARO GONZÁLEZ BENÍTEZ, REUNIÓN CELEBRADA LOS DÍAS 13 Y 14 DE OCTUBRE DEL 2016 EN EL LABORATORIO DE MICROELECTRÓNICA DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍA, EN LA CIUDAD DE BOCA DEL RIO VERACRUZ.

EL DOCTOR MARTÍNEZ EXPONE EN PRIMERA INSTANCIA AMPLIAMENTE LOS REQUERIMIENTOS ACTUALES DE LOS ELEMENTOS A EVALUAR DEL TRABAJO ACADÉMICO Y CIENTÍFICO POR DIVERSOS COMITÉS COMO POR EJEMPLO EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES, PRODED, ACTO SEGUIDO LOS TRES SE AVOCARON A PROPONER, ANALIZAR Y DIALOGAR SOBRE LA DEFINICIÓN DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO COLABORATIVO ENTRE AMBAS ENTIDADES. SE CONSIDERA Y VALORA POR LOS PARTICIPANTES EN LA REUNIÓN EL TEMA DE INTERNET DE LAS COSAS; SE DEDICA TIEMPO DE LA REUNIÓN A LA BÚSQUEDA DEL ESTADO DEL ARTE SOBRE DICHO TEMA, SE HACE LLUVIA DE IDEAS SOBRE LA INTENCIONALIDAD DEL PROYECTO. EL DR. GARCÍA GERVACIO PROPONE TRABAJAR SOBRE EL TEMA DE INTERNET DE LAS COSAS, EL CUAL YA HABÍAN DEFINIDO PREVIAMENTE COMO TEMA DE COLABORACIÓN CON EL MTRO. GONZÁLEZ, PERO AHORA SUMANDO AL DR. MARTÍNEZ; EN ESTE CASO SE PROPONE UN PROYECTO ORIENTADO A INTERNET DE LAS COSAS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA, EL CUAL TENDRÍA DOS VERTIENTES PRINCIPALES: INTERNET DE LAS COSAS AÚN ES UN TEMA DE MUCHA VIGENCIA Y PERTINENCIA, Y SE PERCIBE UNA FALTA DE FORMACIÓN AL RESPECTO, POR LO QUE EN EL MARCO DE ESTE PROYECTO SE PROPONE DESARROLLAR UNA PLATAFORMA DIDÁCTICA ALIMENTADA POR UN REPOSITORIO DE OBJETOS DE APRENDIZAJE Y ALQUE INVITARAN A SUMARSE A LA DOCTORA ALMA DELIA OTERO ESCOBAR EXPERTA EN EL

Circuito Dr. Gonzalo
Aguirre Beltrán S/N
Zona Universitaria
C.P. 91000
Xalapa de Enríquez Veracruz,
México

Teléfonos
(228) 842.17.42
(228) 842.17.43
(228) 842.17.44

Correo electrónico
rugonzalez@uv.mx





Universidad Veracruzana
Facultad de Contaduría y Administración

TEMA E INTEGRANTE DEL CUERPO ACADÉMICO “LAS ORGANIZACIONES EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO” (UVER-243) DE LA FACULTAD DE CONTADURIA Y ADMINISTRACIÓN-XALAPA. LA OTRA VERTIENTE DE DEDICARA A PROPONER E IMPLEMENTAR UN INTERNET DE LAS COSAS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA; SE PROPONE UNA VEZ ESTE ELABORADA LA PROPUESTA PRESENTARLA A DIVERSAS INSTANCIAS DE LA UNIVERSIDAD MOSTRANDO SUS BENEFICIOS, VENTAJAS E IMPACTOS POSITIVOS, DE TAL SUERTE QUE SE PUEDA LOGRAR APOYO CON RECURSOS PARA SU DESARROLLO TANTO DE EQUIPAMIENTO NECESARIO COMO DE BECAS PARA LA FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS. SE SUMAN A LA REUNIÓN LAS C. DIANA RIVERA CASTILLO Y KARLA RODRIGUEZ SOLANO ESTUDIANTES MIEMBROS DE LA RAMA DEL IEEE Y ESTUDIANTES DE ELECTRÓNICA, QUIENES EXPONEN LA NECESIDAD DE LA COMUNIDAD ESTUDIANTIL DE LAS CARRERAS DE ELECTRÓNICA, MECATRÓNICA E INFORMÁTICA; ANTE SU NECESIDAD SE PROPONE Y ACUERDA LLEVAR A CABO UN CICLO DE CONFERENCIAS EN EL AULA MAGNA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA VERACRUZ-BOCA DEL RÍO EL DÍA 9 DE NOVIEMBRE DEL 2016 DE 10 A 14 HRS, EN EL QUE PARTICIPARAN COMO CONFERENCIANTES LOS DRES. ALMA DELIA OTERO ESCOBAR, JOSÉ LUIS GARCÍA GERVACIO, JAIME MARTÍNEZ CASTILLO Y LOS MTROS. RAAÚL LÓPEZ LEAL Y RUBÉN ALVARO GONZÁLEZ BENÍTEZ..-----
FINALMENTE SE DA POR CONCLUIDA LA REUNIÓN SIENDO LAS 14:30 HRS DEL DÍA 14 DE OCTUBRE DE 2016. DAMOS FÉ-----

Circuito Dr. Gonzalo
Aguirre Beltrán S/N
Zona Universitaria
C.P. 91000
Xalapa de Enríquez Veracruz,
México

Teléfonos
(228) 842.17.42
(228) 842.17.43
(228) 842.17.44

Correo electrónico
rugonzalez@uv.mx

ATENTAMENTE
“Lis de Veracruz, Arte Ciencia Luz”
BOCA DEL RIO, VER., 14 OCTUBRE DE 2016


M.C.C. RUBÉN ALVARO GONZÁLEZ BENÍTEZ


DR. JOSÉ LUIS GARCÍA GERVACIO


DR. JAIME MARTÍNEZ CASTILLO

