



III.11. Infraestructura física y Tecnológica

Objetivo Disponer de una planta física y tecnológica eficiente y flexible, que garantice el desarrollo de las actividades académicas y de gestión en condiciones óptimas y con atención a la sustentabilidad, seguridad de los usuarios y accesible a personas con alguna discapacidad.



FACULTAD DE ARQUITECTURA CÓRDOBA

La Facultad de Arquitectura en trabajo conjunto con la secretaria de Salubridad y asistencia, controlado y supervisado para su fumigación como cada periodo que se realiza desde el 2015 - 2016, para erradicar las plagas de los mosquitos y otros insectos dadas las condiciones climáticas de lluvia y humedad. Se procedió fumigar con productos químicos sobre las áreas verdes y espacios habitables de los edificios "A,B,C" para combatir las plagas de insectos u organismos que pueden dañar la salud de toda la comunidad del programa educativo.



**26 de junio del 2018
17:00 Horas**



FUMIGACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR



Áreas verdes y Estacionamiento



Aulas y Talleres



Universidad Veracruzana



FACULTAD DE
ARQUITECTURA

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
CÓRDOBA

Planta Arquitectónica

Segundo Nivel

229.81 M2

- Escaleras de comunicación.
- Vestibulos de accesos.
- Pasillos de distribución.
- Salas de Espera
- 8 Cubiculos para PTCs.
- Archivo de Investigación CA -469
- Sala de Juntas del CA - 469
- Closet y Armarios

19.50 x 10.10



Propuesta de: Ampliación y Construcción
"CA - 469".- Total 263.285 M2.



Planta Arquitectónica

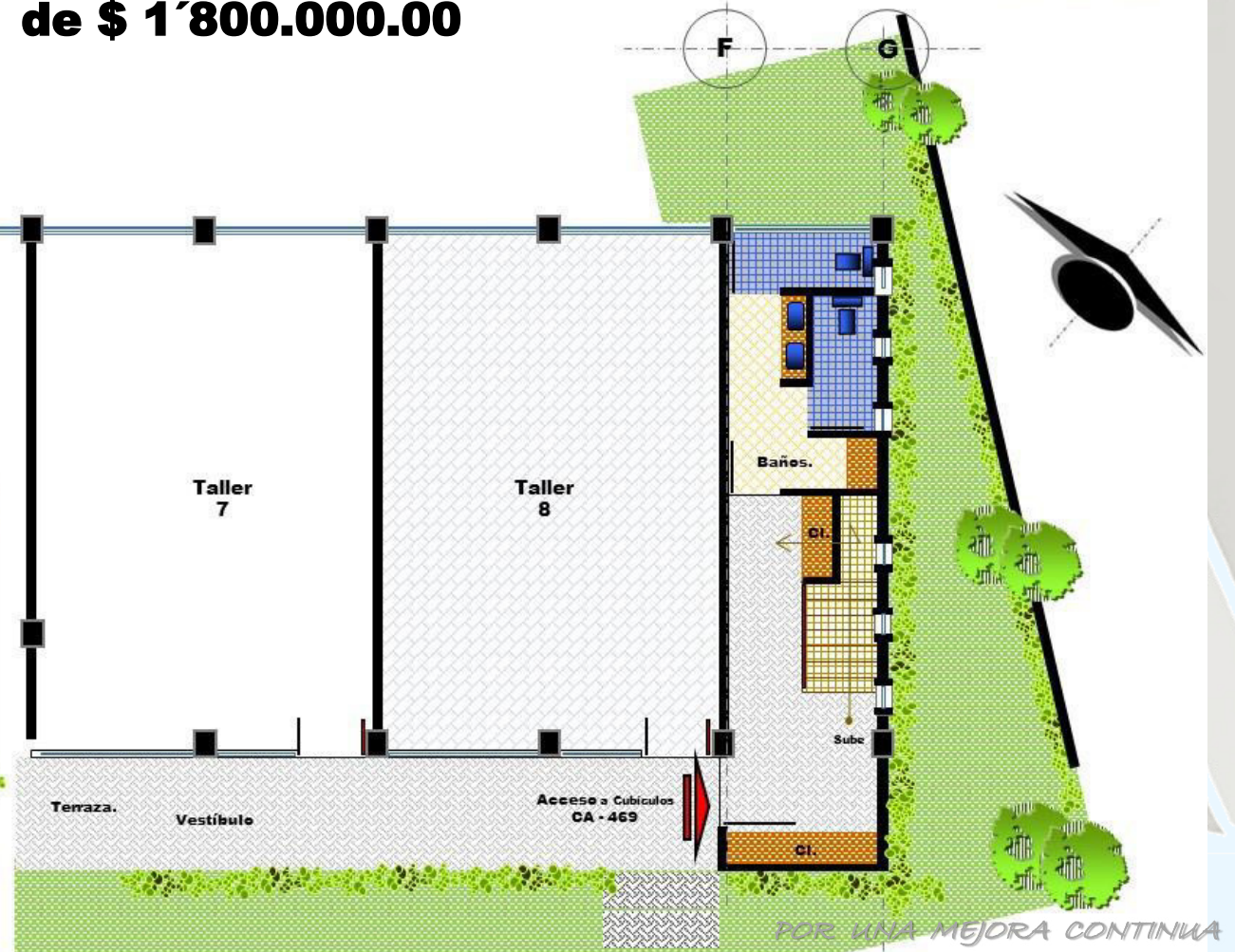
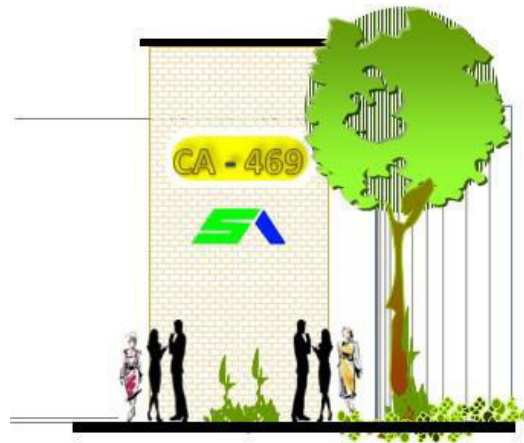
Primer Nivel

33.475 M2

Con un costo total de \$ 1'800.000.00

FACULTAD DE ARQUITECTURA CÓRDOBA

- Acceso Principal.
- Escaleras de comunicación.
- Baños Ellos.
- Baños Ellas.
- Closets o Armarios.



POR UNA MEJORA CONTINUA



Categoría de corte

	60w	80w	100w	130w	150w
Materiales	60w	80w	100w	130w	150w
Aurillos	2mm	15 mm	15 mm	20 mm	20 mm
Cuero	Una capa	Das capas	Das capas	Tres capas	Tres capas
Plástico					
Madera	5mm	8mm	10mm	15 mm	15 mm
Papel	3mm	5mm	3mm	3mm	3mm
El plástico	4mm	5mm	5mm	7mm	7mm

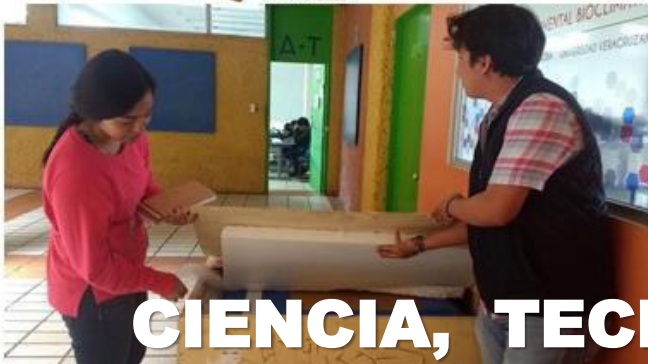
Fuente de la máquina

El día de hoy miércoles **15 de Noviembre del 2017**, la Facultad de Arquitectura Córdoba Recibe su **CORTADORA LASER**

como parte de su formación integral de sus estudiantes para apoyar a las Experiencias Educativas de maquetas y modelos en 2 y 3 dimensiones en sus diseños y proyectos.

Alumnos Beneficiados 650 y 32 académicos

EJEMPLOS DE CORTES LASER



CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (CTI)



ANDADOR PEATONAL DE INTERCOMUNICACIÓN

Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana; Región Orizaba-Córdoba
3º Informe de Labores 2017 - 2018



FACULTAD DE
ARQUITECTURA
CÓRDOBA

Por Acuerdo colegiado; en realizar andador de comunicación entre los edificios “A”, “B” y “C”, donde por las condiciones del terreno y las huellas marcadas en el sendero, se realizan y se materializan conforme al usuario que por necesidad, se pondrá un andador adoquinado de interconexión entre los edificios.

Diseño Participativo

es en sí mismo un proceso de ampliación de información, aprendizaje Alumno Profesor y acuerdos colectivos. Es tan importante la forma en que se desarrolla el proceso como los resultados de diseño a los que se llegan.

(ESTUDIANTES, ACADÉMICOS, ADMINISTRATIVOS Y TRABAJADORES TÉCNICOS Y MANUALES DE LA CONSTRUCCIÓN).



EL DISEÑO PARTICIPATIVO

El diseño es una actividad que surge históricamente cuando los seres humanos necesitan imaginar cómo pueden ser los objetos que requieren en su vida cotidiana—utensilios, mobiliario, vehículos, edificaciones, etcétera— en un momento previo a su , es decir, cuando las acciones de prefigurar y construir se llevan a cabo por separado, incluso por diferentes personas.

TRABAJANDO EN EQUIPO, SIEMPRE EN CONSTRUCCIÓN



FACULTAD DE ARQUITECTURA CÓRDOBA



**ADOQUÍN
DE CRUZ.**





Universidad Veracruzana

ANDADOR PEATONAL DE INTERCOMUNICACIÓN

Universidad Veracruzana; Región Orizaba-Córdoba
3º Informe de Labores 2017 - 2018



FACULTAD DE ARQUITECTURA CÓRDOBA



Adoquín de cruz



Adoquín de cruz

EL DISEÑO PARTICIPATIVO



ANDADOR PEATONAL DE INTERCOMUNICACIÓN

Universidad Veracruzana; Región Orizaba-Córdoba
3º Informe de Labores 2017 - 2018



Viernes 24 de noviembre del 2017



EL DISEÑO PARTICIPATIVO O COPERATIVO



Totalmente Terminado



ADOQUÍN DE CRUZ.





Terminado

Andador de Intercomunicación entre los Edificios



RENIVELACION DEL ESTACIONAMIENTO



FACULTAD DE ARQUITECTURA CÓRDOBA



Tendido de escoria para el estacionamiento.



Equipo Demoliendo la Rampa de acceso al estacionamiento





DEMOLICIÓN Y FORJADO DE RAMPAS DE ACCESO



Demolición de rampa sobre el acceso Principal del Estacionamiento; que se encontraba hundido y Fracturado.





FACULTAD DE ARQUITECTURA CÓRDOBA



EL DISEÑO PARTICIPATIVO COPERATIVO

Concreto armado para las rampas del estacionamiento, así como también se re niveló y se bajó el nivel porque ; los coches pegaban al entrar y al salir.

Este trabajo impacta a:

35 Académicos y sus autos

650 estudiantes y sus autos

31 autos

25 autos

En distintos horarios





Centro de computo



Con **Pro-Mejoras** se revisaron los 3 Plotter que se encuentran en el centro de computo de la facultad de Arquitectura se repararon y se les dio mantenimiento preventivo.

Un **plotter** o trazador gráfico es una máquina que se utiliza junto con el ordenador e imprime en forma lineal. Se utilizan en diversos campos: ciencias, ingeniería, diseño, **Arquitectura**, etc.- Incide directamente a los alumnos **\$ 19,000.00** por los tres equipos



Reparación y Mantenimiento de los 3 Plotters



30 DE ABRIL DEL 2018.



FACULTAD DE ARQUITECTURA CÓRDOBA



SON 5 PZAS. = \$ 4,950.00



**Lector digital de
Temperaturas**





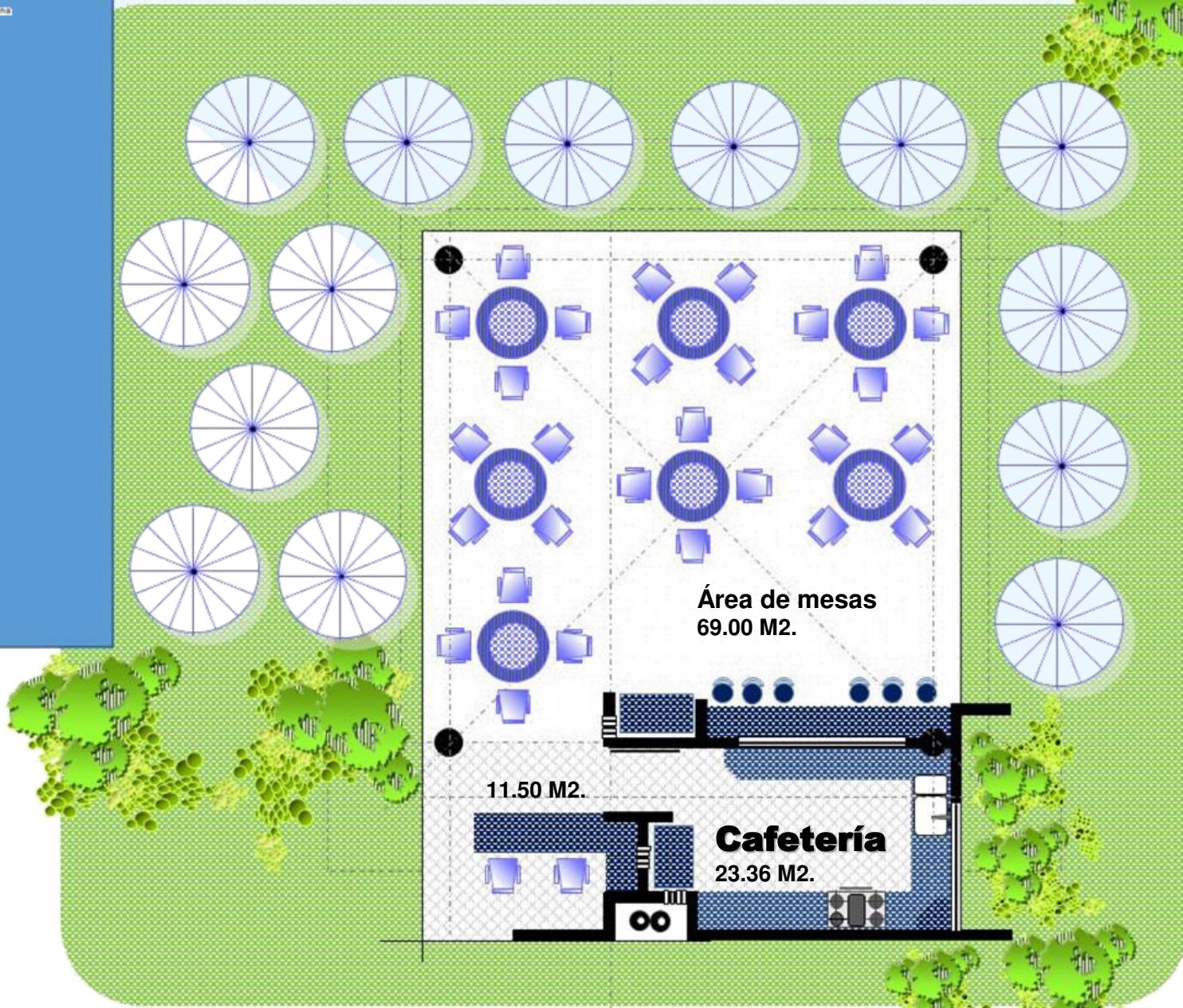
Universidad Veracruzana

Proyecto Arquitectónico: Cafetería

Universidad Veracruzana; Región Orizaba-Córdoba
3º Informe de Labores 2017 - 2018



Esc. 1:100





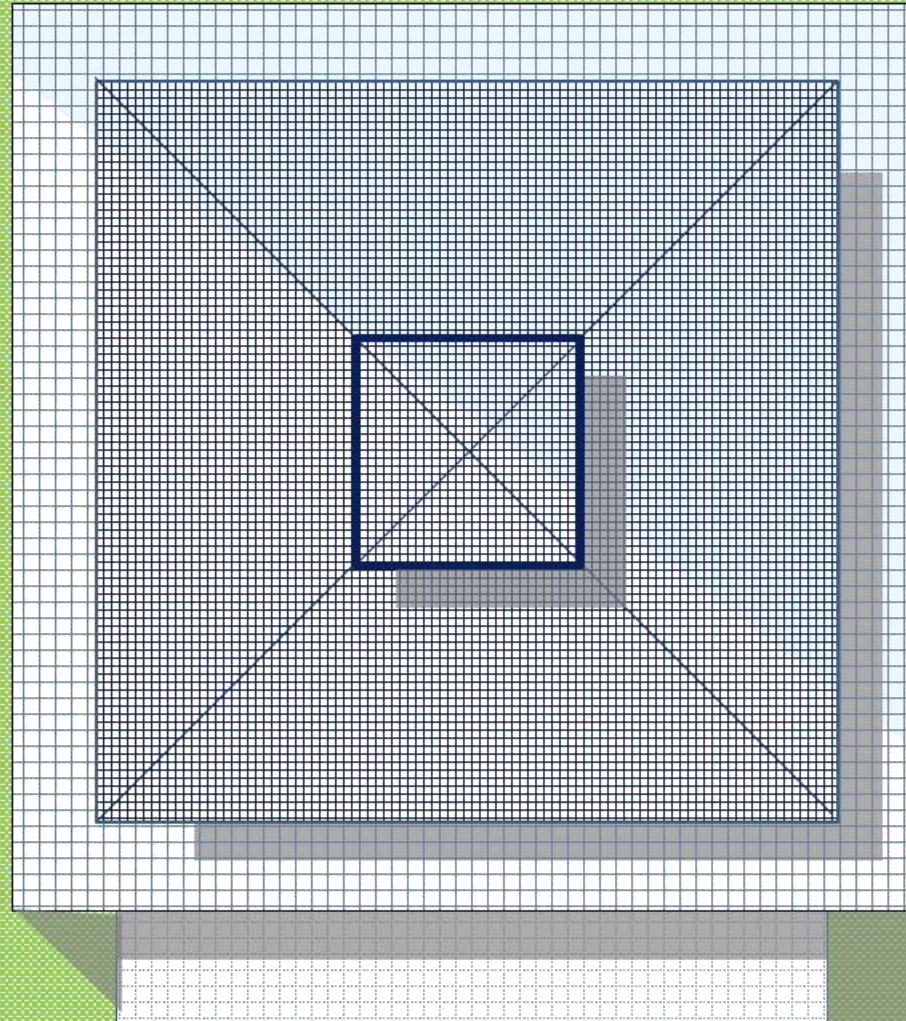
Universidad Veracruzana

Proyecto Arquitectónico: Cafetería

Universidad Veracruzana; Región Orizaba-Córdoba
3º Informe de Labores 2017 - 2018



Esc. 1:100





1er.



Paso: Abrir Romper o ranurar muro, para encontrar problema de taponamiento de muebles.

2er.



Paso: Encontrando el problema y las conexiones de los muebles. Que son 3 mingitorios secos. Que por taponamiento e insalubres se tienen que reparar.

Junio 2018

3er.



Paso: Revisado y probado que ya no hay problema. Se permite serrar las conexiones y ranuras hechas para dejarlo terminado.

Trabajos de albañilería Realizados en la facultad de Arquitectura 32101, de Córdoba; que por; insalubres se tienen que reparar de inmediato, para evitar los malos olores que se producen cuando los 6 mingitorios de los baños de los hombres en primer y segundo nivel están tapados, y oía a orines y aromas fétidos que van en detrimento para el buen aprovechamiento de los estudiantes y de todo el personal que labora en la entidad académica.

Se muestra el proceso de los trabajos en las 3 etapas y su conclusión

Viernes 15 de junio del 2018.



Otras actividades



INVITACIÓN

Universidad Veracruzana; Región Orizaba-Córdoba
3º Informe de Labores 2017 - 2018



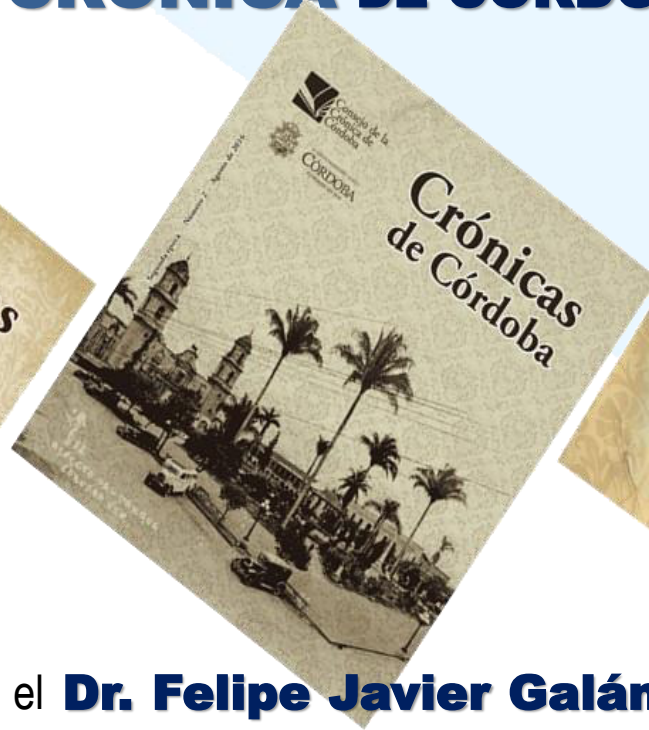
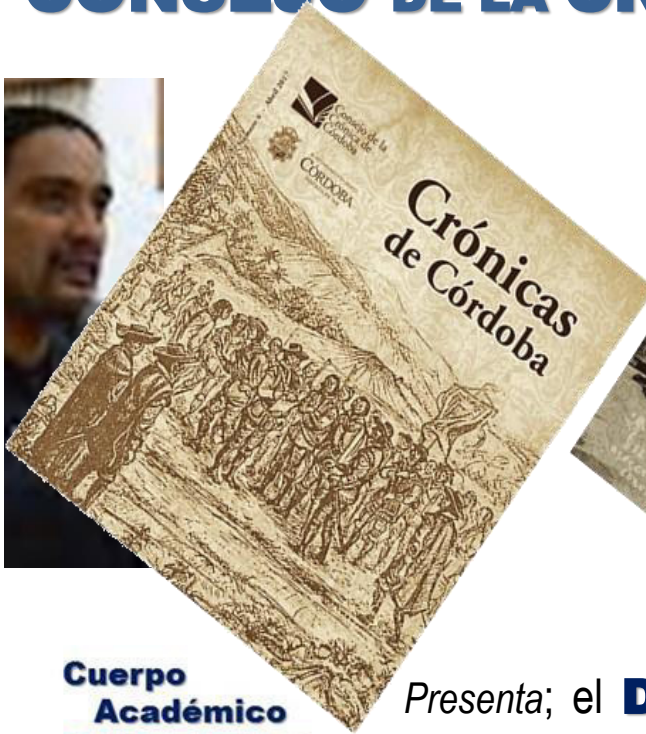
FACULTAD DE
ARQUITECTURA
CÓRDOBA



EL AYUNTAMIENTO
CÓRDOBA
FUNDADO EN 1618



PRESENTACION; N° 3 DE LA GACETA DEL CONSEJO DE LA CRÓNICA DE CÓRDOBA



Martes 28 de
noviembre del 2017
en el

AULA MAGNA; a
las 11:00 horas

Cuerpo
Académico
**SUSTENTA Y
APRENDE**

Presenta; el **Dr. Felipe Javier Galán López,** Con estudiantes de la
Facultad de Arquitectura de Córdoba y en Colaboración con el Grupo Académico
en Formación **CA. "SUSTENTA Y APRENDE"**



Universidad Veracruzana

Presentación de la GACETA

Universidad Veracruzana; Región Orizaba-Córdoba
3º Informe de Labores 2017 - 2018



FACULTAD DE ARQUITECTURA CÓRDOBA



Cuerpo Académico SUSTENTA Y APRENDE

Martes 28 de noviembre del 2017



Con la Participación de **160/640** estudiantes = **25.00%** y **07/32** Académicos = **22.00%** hacen un total de = **167 personas** en el Aula Magna en la presentación: de la **GACETA DEL CONSEJO DE LA CRÓNICA DE CÓRDOBA** en coparticipación con el cuerpo académico, como parte de su formación integral de los estudiantes y académicos. **CA. "SUSTENTA Y APRENDE"**



Universidad Veracruzana

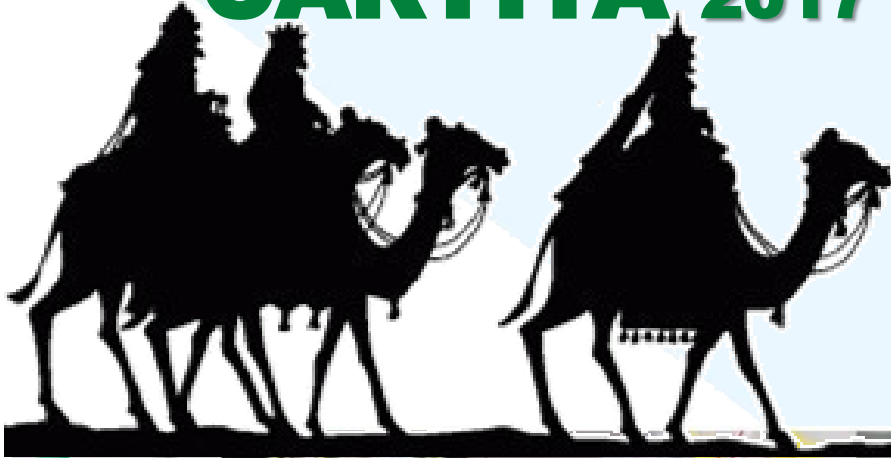
“APADRINA UNA

CARTITA 2017 - 18”

Universidad Veracruzana; Región Orizaba-Córdoba
3º Informe de Labores 2017 - 2018



FACULTAD DE ARQUITECTURA CÓRDOBA



34 cartitas

100% se cumple





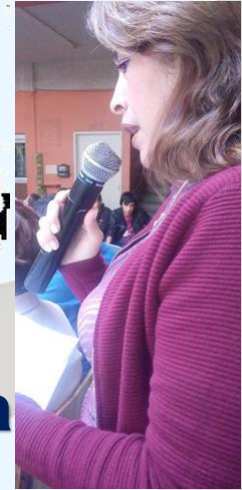
FACULTAD DE ARQUITECTURA CÓRDOBA



13 de diciembre
del 2017
CONVIVENCIA



por una mejor
convivencia
entre todos. día a día



Planta Académica con Calidad

13 de diciembre
del 2017

El entorno de trabajo se convierte para muchas personas en el lugar el cual pasa la mayor parte de su tiempo, es en este entorno en el cual las relaciones interpersonales toman una relevancia importante dado a su influencia sobre la calidad del trabajo en equipo que se logre desarrollar y este a su vez repercute en los resultados laborales y el logro de las metas individuales y comunes en la Facultad de Arquitectura 32101, de Córdoba, Ver.. hasta el compromiso particular de cada persona en aportar una actitud de respeto y sana convivencia.



Planta Académica con Calidad

Rosca de Reyes

Universidad Veracruzana; Región Orizaba-Córdoba
3º Informe de Labores 2017 - 2018



FACULTAD DE
ARQUITECTURA
CÓRDOBA

**5 de Enero
del 2018**

La celebración del Día de Reyes para partir la Rosca de Reyes es una tradición Mexicana que se lleva a cabo cada año juntando amistades cercanas ya sean familiares, amigos o compañeros de trabajo en las oficinas o casas. Esta reunión normalmente se hace unos días antes del 6 de Enero en las oficinas o lugares fuera de la casa y para las reuniones familiares se celebran en las casas el día seis de Enero en la tarde, día de la Epifanía o aparición de los Reyes Magos: Melchor, Gaspar y Baltazar.





Universidad Veracruzana

Planta Académica con Calidad

Universidad Veracruzana; Región Orizaba-Córdoba
3º Informe de Labores 2017 - 2018



FACULTAD DE ARQUITECTURA CÓRDOBA



2 de Febrero 2018

por una mejor
convivencia
entre todos día a día



Seguramente alguna vez te ha tocado el muñequito —que representa al Niño Dios— de la rosca de reyes, pero pocos saben el significado que esconde.

La tradición dice que el afortunado recibirá bendiciones pero también tendrá que pagar una tamaliza a todos los presentes, ¿sabes por qué?

Aunque no lo creas se trata de una tradición en la que se mezclan el México prehispánico con el catolicismo, y esta es la explicación:

El 2 de febrero se celebra a la Virgen de la Candelaria y también que han pasado 40 días del nacimiento del Niño Dios.