

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA HUERTA
ACADEMIA DE ARQUITECTURA

No. de Oficio 93 / ITSH / AA13

MINUTA

En las instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de La Huerta, siendo las 21:10 horas, del día **21 de Noviembre de 2013**, en el **Laboratorio de Cómputo del Edificio "B"** de este Instituto, con domicilio en Rafael Palomera # 161 Col. El Maguey, La Huerta Jalisco, se reunieron: Ing. Aldo Boni Oregón Hinojosa, Director General; Ing. Gonzalo García Preciado, Jefe de División Académica; Arq. Angel Wilfredy Padilla Uribe, Presidente de Academia de Arquitectura y Profesor de Asignatura "A"; Arq. Rodolfo Cañedo Flores, Secretario de Academia de Arquitectura y Profesor de Asignatura "A"; Arq. Rubén Villagrana García, Profesor de Asignatura "A"; Arq. Ricardo Fermín Martínez, Profesor de Asignatura "A"; Arq. Francisco Javier Preciado Bayardo, Profesor de Asignatura "A"; Ing. Rodrigo Elías Michel, Profesor de Asignatura "A"; Ing. Lorenzo de Jesús Prudencio Casillas, Profesor de Asignatura "A"; para celebrar la **Tercera Sesión Ordinaria del ciclo escolar Agosto 2013 – Enero 2014** de la Academia de Arquitectura, desarrollada bajo el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Firma de la lista de asistencia
2. Declaración del quórum.
3. Lectura del orden del día
4. Presentación de resultados obtenido en la participación de Agenda Verde por parte del Arq. Francisco Javier Preciado Bayardo
5. Análisis de actividades a ejecutar por parte de la academia para la integración de todas las asignaturas al nuevo esquema propuesto.
6. Programa de reforestación del Instituto.
7. Conclusiones (Minuta)

Se procedió a efectuar el registro de la asistencia, posteriormente se declaró la existencia del quórum legal, para así proceder a la lectura del orden del día por parte del Arq. Angel Wilfredy Padilla Uribe

En el punto No. 4, el Arq. Francisco Javier Preciado Bayardo exclamó la falta de plan en sentido general de la sustentabilidad en todo el tecnológico acorde además de las temáticas muy teóricas en las materias de desarrollo sustentable y demás que tienen que ver con la arquitectura bioclimática en el caso de nuestra carrera, expreso además que en agenda verde no hay un orden a la acción inmediata de la sustentabilidad pensando solo en lo teórico, menciona lo ya existente en otros tecnológicos y en la manera de planificar a nivel intertec, educación, estado y federación, aplicación interdisciplinaria de las carreras de nuestro tecnológicos. Para sumar a nuestros estudiantes a participar en la región y no emigren a la ciudad y lo cual colaboraran en la evolución de la región en el sentido bioclimático sustentable. Viendo que es una necesidad inmediata la aplicación de sustentabilidad para prever el cambio climático y deterioro ambiental a nivel mundial...el Ing. Gonzalo expresa lo correspondiente a los ISOS de certificación en los cuales estaremos cumpliendo con mayor interés, en difusión en aplicación del mismo. Le pide al Arq. Javier para buscar proyectos viables para planear y poder logra recursos para tales acciones. se mencionó la viabilidad de un proyecto de una estación climática y se menciona una vinculación con CONAGUA

En el punto No. 5, se propone promover las siguientes acciones sustentables inmediatas en el instituto en sus propias instalaciones:

- Aplicar el programa fide, vincular con empresas, gobierno e instituciones...

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA HUERTA
Rafael Palomera No.161 La Huerta, Jal; México. TEL y FAX: (357) 38 404-40 ó 384-18-84
arq.wilfredy@itslahuerta.edu.mx

Institución en proceso de certificación ISO 14001:2004

- Capacitación sustentable a todos docente y directivos
- Aplicación de sustentabilidad en todas la materias (explicación de un caso práctico para una materia)

En el punto No. 6 se tocó el tema para reactivar el área destinada para reforestar una área exclusiva de 4 hectáreas además de otras áreas dentro del Instituto Tecnológico, se pretende formar en todas las materias a que participen, formar el día de reforestación con alumnos y con invitados de otras instituciones escolares, implementar la materia de jardinería en proyectos urbanos prácticos y adema de otras materias que ya las están proyectando y aplicarlos de madera practica en la región

Planificación operativa y proyecto para llevar a dirección a través del coordinador de carrera del Ing. Gonzalo para su gestión y aprobación.

Se anexó a esta reunión la propuesta de Ing. Gonzalo para asignación de materias HSM del ciclo escolar Enero – Julio 2014 para su análisis de la academia

Ofertando las horas de la siguiente manera:

DOCENTE	Frente a grupo	Academia	Asesoría	Residencia	TOTAL
Arq. Wilfredy	26	2	2	1	31
Arq. Rodolfo	26	2	1	1	30
Arq. Rubén	22		1	1	24
Arq. Ricardo	22			2	24
Arq. Francisco	14				14
Ing. Lorenzo	8				8
Ing. Rodrigo	4				4

TOTAL 135

No habiendo otro asunto que tratar se concluyó la reunión a las 22:15 horas del día 21 de Noviembre de 2013, firmando al calce y al margen los que en ella intervinieron.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN	FIRMAS
Ing. Aldo Boni Oregón Hinojosa Director General	
Ing. Gonzalo García Preciado Jefe de División Académica	
Arq. Angel Wilfredy Padilla Uribe Presidente de Academia de Arquitectura y Profesor de Asignatura "A"	
Arq. Rodolfo Cañedo Flores Secretario de Academia de Arquitectura y Profesor de Asignatura "A"	
Arq. Rubén Villagrana García Profesor de Asignatura "A"	
Arq. Ricardo Fermín Martínez Profesor de Asignatura "A"	
Arq. Francisco Javier Preciado Bayardo Profesor de Asignatura "A"	
Ing. Rodrigo Elias Michel Profesor de Asignatura "A"	
Ing. Lorenzo de Jesús Prudencio Casillas Profesor de Asignatura "A"	

Esta hoja de firmas corresponde a la minuta de la **Tercera Sesión Ordinaria del ciclo escolar Agosto 2013 – Enero 2014**, de la Academia de Arquitectura de fecha 21 de Noviembre de 2012.

c.c.p. Expediente