

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo			
P1- PROGRAMA DE ASIGNATURA			
Adecuación a las modalidades presencial y a distancia por Pandemia COVID-19			
Asignatura:	INSTALACIONES 1. ACONDICIONAMIENTO NATURAL		
Profesor Titular:	JUAN CARLOS ALÉ		
Carrera:	ARQUITECTURA		
Año: 2020	Semestre: 2do	Horas Semestre: 60	Horas Semana: 4

NOTA

En el contexto excepcional de la pandemia COVID 19, las razones sanitarias sociales han exigido el aislamiento social, preventivo y obligatorio, y consecuentemente se ha adoptado desarrollar actividades educativas no presenciales, sin que ello signifique adoptar un modelo de Educación a Distancia, y sin perder de vista las particularidades de las carreras comprendidas en el Art. 43 de la Ley de Educación Superior N° 24.521, tal lo citado por la Ord. 001-2020-R. Cabe destacar que la Universidad Nacional de Cuyo ha definido el Sistema Institucional de Educación a Distancia (SIED) y lo ha acreditado oportunamente por CONEAU. Respondiendo al plan de estudios de Ingeniería Civil Ord. N° 003/03-CS. En base a lo expuesto anteriormente resulta necesario adecuar el programa de la asignatura Instalaciones 1-AN, contemplando actividades académicas no presenciales o a distancia, y la adecuación del calendario académico establecido por Resolución N° 046/2020-FI ad referendum del Consejo Directivo, en el marco de la pandemia COVID -19. No deja de ser una oportunidad, que podría conducirnos a encontrar mejoras, aún en las buenas estrategias que estamos implementando, tal como lo vienen mostrando nuestros egresados

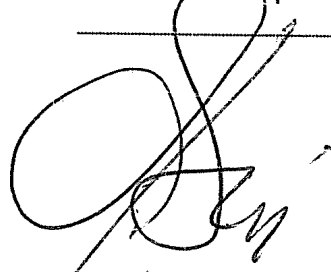
FUNDAMENTOS

Las exigencias de confort deberían quedar satisfechas en su mayor parte gracias a la configuración del edificio, o a través de medidas pasivas y directamente eficaces. El resto de necesidades de calefacción, refrigeración, ventilación e iluminación se cubrirán con sistemas activos de aprovechamiento de energías de bajo impacto medioambiental.

El gasto en tecnología y energía debe ser adecuado al uso concreto del edificio. Se han de reconsiderar y, en caso necesario modificar las necesidades características de las diversas clases de uso. Así se han de tratar aparte los edificios con usos especiales, como museos, bibliotecas, clínicas, etc.; ya que presentan exigencias de confort específicas.

OBJETIVOS

1. Desarrollar la capacidad de reconocer y manejar las condiciones de control higro-térmico hábitat, en régimen natural, y su incidencia en el proceso de diseño.
2. Desarrollar la capacidad de abordar, coordinar y resolver problemas de diseño de instalaciones, siendo respetuoso del medio ambiente y las condiciones de vida de los individuos. Respondiendo a las necesidades socio-económicas del entorno donde se desarrollará la actividad profesional.
3. Adquirir destrezas para el Diseño de las instalaciones teniendo en cuenta factores de uso durabilidad y conveniencia de materiales
4. Propender a una producción edilicia ecológicamente sustentable, factible desde un punto



de vista técnico-económico.

5. Conocer los tipos y conceptos básicos del funcionamiento de las instalaciones para casos sencillos de viviendas individual y agrupada y aplicarlos en el marco del taller de integración proyectual.

CONTENIDOS

UNIDAD I: PAUTAS Y PREMISAS PARA EL PRE-PROYECTO EDILICIO

Carácter: Introductorio – conceptual – investigativo

1. A. Instalación de Provisión de agua fría y de agua caliente. (DICTADO VIRTUAL)

Características de las fuentes de obtención. Aprovechamiento eficiente del recurso hídrico. Servicio de agua potable. Diseño y distribución de la instalación sanitaria. Núcleo húmedo, componentes.

Pautas de Diseño. Núcleo húmedo. Plenos de servicios. Influencia de estas instalaciones en el partido arquitectónico.

Redes internas y redes externas. Metodología de dimensionamiento y cálculo de cañerías red primaria y red secundaria domiciliaria. Tanque de bombeo. Tanque hidroneumático. Características de c/u. Materiales: cañerías, accesorios, uniones, conexiones a artefactos. Cálculo de cañerías. Servicio de agua caliente. Tipos de instalaciones. Artefactos para suministrar y producir agua caliente. Cálculo de cañerías.

1. B. Pautas de diseño bioclimático

Los principios de la arquitectura de VITRUVIO + 1: Firmitas – Utilitas – Venustas + Sustentabilidad = Solidez- Funcionalidad - Belleza + Sustentabilidad.

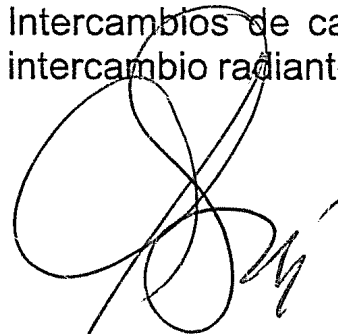
Pautas de diseño bioclimático. Localización del terreno. Lectura del entorno. Orientación del edificio. Zonificación bioclimática del edificio: zonas primarias y zonas de servicio. Forma, piel, interiorismo, espacialidad. Confort higro-térmico, confort lumínico, confort ecológico, confort espacial-estético.

1. C. Clima y lectura bioclimática del lugar

Análisis bioclimático para la identificación de las necesidades de acondicionamiento de un espacio en relación al clima de la región. Gráficas bioclimáticas de Olgyay y Givoni. Zonas Bioclimáticas. Norma IRAM 11603

1. D. Intercambios de calor

Intercambios de calor que propician el acondicionamiento efectivo natural de los espacios: intercambio radiante, intercambio convectivo, intercambio conductivo e intercambio evaporativo.





UNIDAD II: ESTRATEGIAS DE ACONDICIONAMIENTO NATURAL: Calefacción Solar Pasiva y Balance Térmico. (DICTADO VIRTUAL)

Carácter: Estratégico - operativo

2. A. Geometría solar.

Asoleamiento y protección solar en edificios. Climatización natural: Captación solar, protección solar.

2. B. Calefacción solar pasiva de edificios.

Ganancia directa invernaderos, muro acumulador, Muro Trombe. Cubiertas verdes, refrigeración evaporativa, refrigeración radiante, conductos enterrados de enfriamiento convectivo, uso de la vegetación como complemento de climatización natural. Inercia térmica.

2. C. Balance térmico-energético.

Metodología de cálculo del balance térmico y energético. Ejercitación.

UNIDAD III: ESTRATEGIAS DE ACONDICIONAMIENTO NATURAL: Enfriamiento pasivo.

Carácter: Estratégico – operativo (DICTADO VIRTUAL)

3. A. Ventilación Natural

Ventilación natural, dirección y frecuencia de vientos. Funciones de la ventilación natural. Calidad del aire. Infiltraciones. Ventilación cruzada, uso de vegetación.

3. B. Enfriamiento pasivo de edificios

Enfriamiento radiativo, enfriamiento nocturno, enfriamiento conductivo. Enfriamiento por suelo. Tubos enterrados, chimeneas solares. Enfriamiento evaporativo.

UNIDAD IV: ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN; NORMAS, ESTÁNDARES Y GUÍAS.

Carácter: Investigativo – Explorativo (DICTADO VIRTUAL)

5. A. Conservación de energía.

Eficiencia energética, conservación de la energía. Conservación y acumulación térmica. Calidad térmica edilicia. Propiedades físicas y características higrotérmicas de cerramientos opacos y transparentes. Materiales.

5. B. Normas, Estándares y Guías.

NACIONAL: Normas IRAM: 11605 -11625 -11630, niveles de transmitancia térmica. Coeficientes de pérdidas netas Norma IRAM 11604. Etiquetado de viviendas Norma IRAM 11900/17, pautas generales.

INTERNACIONAL: LEED

Grilla de evaluación del proyecto bioclimático. Conteniendo: análisis del clima donde se insertará el edificio, aspectos de implementación del edificio en su entorno, zonificación bioclimática, análisis del clima para la adopción de las estrategias y sistemas de climatización natural. Calefacción pasiva, Protecciones solares. Enfriamiento pasivo, conservación de calor, forma, materialidad, iluminación natural

UNIDAD V: ESTRATEGIAS DE ACONDICIONAMIENTO NATURAL: Iluminación natural.

Carácter: Estratégico – operativo (**DICTADO VIRTUAL**)

4. A. Iluminación natural.

La iluminación natural y su relación con el clima. Ventajas de la iluminación natural. Criterios de iluminación natural. Climas. Tipos de cielo. Fuentes de luz natural. Distribución de la luz. Protección solar.

4. B. La iluminación natural en la arquitectura.

El diseño de la iluminación natural en la arquitectura. Parámetros utilizados en la arquitectura. aventanamiento, calidad de iluminación, orientación de la luz natural, captación y protección, lucernarios. Sistemas de iluminación Natural (SIN). La dirección de la luz en los espacios.

La luz natural con el entorno. Espacios entre edificios. Espacios intermedios: patios pérgolas, toldos, voladizos.

UNIDAD VI: INSTALACIÓN SANITARIA DOMICILIARIA (DICTADO VIRTUAL)

Carácter: conceptual - técnico- proyectual - investigativo

6. A. Cloaca.

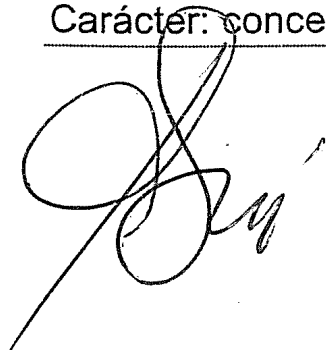
Reutilización de aguas grises y aguas negras. Concepto de artefactos primarios y secundarios. Clases y características. Instalaciones. Sistemas de desagües estáticos y dinámicos. Colectora cloacal. Cámaras y pozos sépticos. Desagües por debajo de nivel de vereda. Pozo de bombeo. Cañerías. Accesorios. Uniones. Conexiones de los artefactos y de la red. Pendientes y tapadas. Ventilaciones: usos, cañerías, sombreretes y rejas. Aplicación de códigos.

6. B. Pluviales

Tipos de bajadas y sistemas de desagüe en relación al tipo de cubierta. Desagües pluviales de jardines, patios, terrazas, techos, etc. Cañerías y artefactos. Desagüe por debajo de nivel de vereda. Pozo de achique Especificaciones técnicas. Uso de códigos.

UNIDAD VII: INSTALACIÓN ELÉCTRICA (DICTADO VIRTUAL)

Carácter: conceptual - técnico- proyectual



7. A. Fuentes

La electricidad. Fuentes Primarias (Renovables- No renovables). Oferta Energética. Consumo Final.

7. A. Diseño y distribución de la red eléctrica domiciliaria.

El proyecto eléctrico. Baja Tensión. Etapas de obra. Acometida. Poste provisorio, Conexión definitiva Metodología de dimensionamiento. Bocas de alimentación. Técnicas de instalación. Cálculo de cañerías y cableado. Puesta a tierra. Alimentación monofásica y trifásica. Llaves térmicas. Seccionadoras. Disyuntores. Llaves simples y combinadas. Tomacorrientes. Instalación de baja tensión: para telefonía, circuitos de alarma, luces de emergencia, portero eléctrico, TV, sistema de vídeo.

UNIDAD VIII: INSTALACIÓN DE GAS (DICTADO VIRTUAL)

Carácter: conceptual - técnico- proyectual.

8. A. Instalación domiciliaria de Gas.

Fuentes primarias, red de distribución. Disponibilidad de recurso. Uso eficiente. Instalaciones domiciliarias Materiales. Accesorios. Artefactos. Tecnología de la instalación. Proyecto: distribución, cálculo de consumos y diámetros de cañerías. Conexión domiciliaria. Especificaciones técnicas. Usos de Códigos.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

La actividad de la asignatura propone la búsqueda de soluciones integrales en el proyecto arquitectónico para que responda a criterios de habitabilidad y confort tanto físico como psicológico.

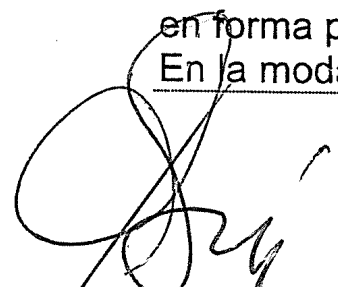
En una primera instancia el análisis de antecedentes de arquitectura que ha sido pensada en relación al medio y al aprovechamiento de las ventajas y protección de las desventajas de este para el logro del confort.

Se incentivará la investigación del "estado del arte" de los temas afectados a la asignatura: por ejemplo: las Normativas energéticas nacionales e internacionales con utilización dentro del país (trabajo práctico propuesto^o2).

Se prepondera una visión de integración de los temas de la asignatura en el diseño de una unidad habitacional básica y, posteriormente, el estudio de las instalaciones convencionales (electricidad, agua, sanitario, gas) como complemento de la situación térmica-lumínica lograda en los espacios del proyecto arquitectónico.

Este año por su particularidad por la Pandemia COVID 19 la metodología de enseñanza y recursos didácticos a utilizar son diferentes a los de un año normal. Hemos diferenciado algunos temas a dictarse en forma virtual y otros más referidos a procedimientos de cálculo a realizarlos en forma presencial.

En la modalidad virtual se usará la plataforma de la Facultad, AULA ABIERTA.



DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA HORARIA

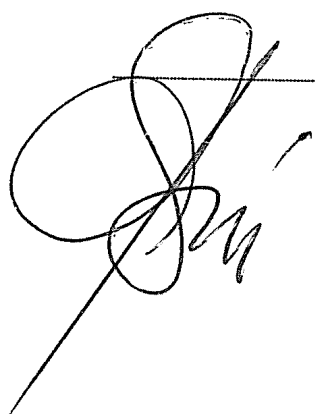
Las **actividades de formación práctica** se ajustan a las definiciones incluidas en las Resoluciones de Ministerio de Educación que fijan los estándares de acreditación. Los estándares de acreditación están establecidos: para la carrera Arquitectura, en la Res. ME N° 498/2006.

Este año esta asignatura cuenta con 8 semanas presenciales para la planificación contemplando un porcentaje distinto entre presencialidad y modalidad a distancia.

Actividad	Carga Horaria Total (horas reloj en Aula presencial)
Exposición teórica (ET)	20
Formación práctica <ul style="list-style-type: none"> — Resolución de problemas — Proyecto y Diseño — Exposición de alumnos 	25
Presentación y crítica de trabajos prácticos de proyectos	10
Examen	5
Total	60

Porcentaje de Horas Presenciales	30% del Total
Porcentaje de Horas a Distancia	70% del Total

Área	Sub Área	Horas Totales (horas reloj en Aula presencial)
COMUNICACION Y FORMA	Sistemas de Representación	
COMUNICACION Y FORMA	Operaciones con las formas	
PROYECTO Y PLANEAMIENTO	Proyecto Arquitectónico y Urbano	10
CIENCIAS BASICAS, TECNOLOGIA PRODUCCION Y GESTION		50
HISTORIA Y TEORIA DE LA ARQUITECTURA Y EL URBANISMO		





EVALUACIONES (S/ Ord. 108-10_CS)

Se tomarán dos evaluaciones parciales durante el cursado, con fechas establecidas en el cronograma de actividades 2014. En estos se evaluarán temas teóricos prácticos, abarcando los siguientes temas:

Temas de examen Parcial 1:

- Unidad 1: Pautas y premisas para el pre-proyecto edilicio.
- Unidad 2: Estrategias de acondicionamiento natural: calefacción solar pasiva y balance térmico.
- Unidad 3: Estrategias de acondicionamiento natural: enfriamiento pasivo.
- Unidad 4: Estrategias de conservación. Instrumentación y Normativas de verificación nacionales. (Normas IRAM).
- Unidad 5: Estrategias de acondicionamiento natural: iluminación natural.

Fecha de Coloquio: 11 de noviembre de 2020

Coloquio:

Presentación y Explicación de trabajo elaborado por los alumnos.

- Unidad 1. Instalación de Agua Fría y Agua Caliente
- Unidad 6: Instalación sanitaria domiciliaria.
- Unidad 7: Instalación eléctrica domiciliaria.
- Unidad 8: Instalación de gas domiciliaria.

Fecha de Coloquio: 02 de diciembre de 2020.

Se otorgará una única posibilidad de **recuperatorio** del examen parcial, en relación a los temas pertinentes. La fecha se establece en el cronograma de actividades 2020, el día 25 de noviembre del corriente.

Los **trabajos prácticos** serán evaluados considerando el cumplimiento de los objetivos de cada uno y de las pautas otorgadas para la realización de los mismos. Se ejecutarán en algún programa de Dibujo digital (AutoCAD o similar)

Se deberá aprobar el 100 % de los trabajos prácticos y examen parcial con calificaciones iguales o mayores a 6 (seis), equivalente al 60 % de los contenidos teóricos-prácticos de la asignatura, según lo estipula la Ordenanza N° 108/10-C.S- Art. 4° de la UN Cuyo. Las calificaciones de evaluación parcial y de trabajos prácticos se considerarán separadamente y no serán promediadas a los fines de la aprobación de la condición de Alumno Regular.

Condiciones de alumno regular

Para obtener la condición de alumno regular, el alumno deberá cumplir con las siguientes obligaciones:

- Asistencia al cursado obligatoria del 80%, mínimo.
- Aprobar el parcial que se tomará durante el cursado con calificación de 6 (seis) o mayor. Existe la posibilidad de recuperar dicho parcial, cuya fecha está detallada en el cronograma de actividades.
- Tener entregados y aprobados todos los trabajos prácticos. La aprobación del parcial deberá ser con calificación de 6 (seis) o mayor.



Condiciones de alumno no regular

Respecto de los alumnos LIBRES, primero debemos diferenciar la situación de los mismos, pueden presentarse dos situaciones:

- 1- Aquellos que cursaron y no alcanzaron la regularidad por los trabajos prácticos (no por asistencia)
- 2- Aquellos que nunca asistieron o asistieron parcialmente a clases

Habitualmente se presentan los casos del tipo 1, los cuales tienen la particularidad de haber realizado los trabajos prácticos de la cátedra. En este caso si se los recibe para rendir el examen.

Para los casos del tipo 2, la cátedra no acepta en examen a esos alumnos libres. Por ser la modalidad de la cátedra teórico-práctica.

El alumno que no alcance la condición de alumno regular de la asignatura, quedará en condición de **alumno libre**, deberá cumplir con las siguientes obligaciones:

- Presentarse en las mesas posteriores de diciembre o febrero (opcional) los trabajos prácticos, y los trabajos integradores, completados.
- Rendir un coloquio integrador. Este abarcará la totalidad de los contenidos del programa.

EXAMEN FINAL:

La cátedra de Instalaciones I: *Acondicionamiento Natural* abarca dos temáticas marcadamente diferenciadas. Por un lado el estudio de las instalaciones domiciliarias convencionales: Instalación Sanitaria, Instalación Eléctrica e Instalación de Gas. Por otro lado las instalaciones y especificaciones que requiere un edificio para caracterizarse como una construcción bioclimática amigable con el medio ambiente.

Dada esta situación es que los profesores consideran necesario realizar el examen final incorporando ítems de dos unidades cuando el alumno retire una bolilla. Es decir si el alumno toma la bolilla 3, que representa la Unidad III de la cátedra, se le adicionará al cuestionario puntos de la Unidad 7; de esta forma el profesorado tendrá la oportunidad de constatar el conocimiento del alumno de las dos temáticas de la materia.

El examen consistirá en una parte práctica y una de contenido teórico. La parte práctica se tomará sobre la unidad correspondiente a la bolilla obtenida, en la parte de concepto teórico se interrogará al alumno sobre la unidad mencionada y la unidad que se suma.

A continuación se presentan las unidades de la cátedra y posteriormente el esquema de evaluación mencionado.

- Unidad 1: Pautas y premisas para el pre-proyecto edilicio.
- Unidad 2: Estrategias de acondicionamiento natural: calefacción solar pasiva y balance térmico.
- Unidad 3: Estrategias de acondicionamiento natural: enfriamiento pasivo.
- Unidad 4: Estrategias de conservación. Instrumentación y Normativas de verificación nacionales. (Normas IRAM).
- Unidad 5: Estrategias de acondicionamiento natural: iluminación natural
- Unidad 6: Instalación sanitaria domiciliaria.
- Unidad 7: Instalación eléctrica domiciliaria.



- Unidad 8: Instalación de gas domiciliaria.

Esquema según bolilla adquirida:

BOLILLA 1:

Unidad 1: Pautas y premisas para el pre-proyecto edilicio.

Puntos adicionales de la Unidad 6:

- o Agua: red primaria – red secundaria,
- o Sistemas de desagües estáticos y dinámicos.

BOLILLA 2:

Unidad 2: Estrategias de acondicionamiento natural: calefacción solar pasiva y balance térmico.

Puntos adicionales de la Unidad 8:

- o Gas: especificaciones técnicas. Fuentes primarias.

BOLILLA 3:

Unidad 3: Estrategias de acondicionamiento natural: enfriamiento pasivo.

Puntos adicionales de la Unidad 7:

- o Instalación Eléctrica: circuitos, cantidad de bocas –tomas.
Baja tensión

BOLILLA 4:

Unidad 4: Estrategias de conservación. Instrumentación y Normativas de verificación nacionales. (Normas IRAM).

Puntos adicionales de la Unidad 7:

- o Instalación Eléctrica: Poste provisorio. Sistema de seguridad eléctrico: térmicas, seccionadores, disyuntores.
Bocas de alimentación.

BOLILLA 5:

Unidad 5: Estrategias de acondicionamiento natural: iluminación natural.

Puntos adicionales de la Unidad 8:

- o Gas: Distribución, especificaciones técnicas.

BOLILLA 6:

Unidad 6: Instalación sanitaria domiciliaria.

Puntos adicionales de la Unidad 1:

- o Confort, Intercambio de calor

BOLILLA 7:

Unidad 7: Instalación eléctrica domiciliaria.

Puntos adicionales de la Unidad 4 y 5:

- o Iluminación Natural, Normativa.

BOLILLA 8:



Unidad 8: Instalación de gas domiciliaria.

Puntos adicionales de la Unidad 2 y 3:

- o Estrategias: Calefacción y enfriamiento pasivo: estrategias y sistemas.

BIBLIOGRAFIA

- ASOCIACIÓN ARGENTINA DE LUMINOTECNIA, BUENOS AIRES. (2001). Manual de Iluminación.
- CALLÓN, J.C. Instalaciones Eléctricas, Operación y Mantenimiento.
- FILIPPÍN M.C. (2005) Uso Eficiente de la Energía en Edificios, 1º ed. Amerindia. Argentina.
- GIVONI. (1992) Comfort, Climate analysis and Building Design Guidelines. Energy and Buildings 18. pp. 11-23.
- GOULDING J.R., LEWIS J., OWEN S., THEO O. (1994) Energy in architecture, The European Passive Solar Hand-book. University College Dublin.
- GONZALO, G. E. (1998) Manual de Arquitectura Bioclimática. Ed. Universitarias. Argentina.
- IRAM 11605 (1996) Aislamiento térmico de edificios, Condiciones de habitabilidad en viviendas.
- IRAM 11601, (2002) "Aislamiento térmico de edificios. Métodos de cálculo".
- IRAM 11603, (1996) "Acondicionamiento térmico de edificio" Clasificación Bio-ambiental de la República de Argentina.
- IRAM 11604, (2001) "Aislamiento térmico de edificios".
- IRAM 11605, (1996) Aislamiento térmico de edificios, Condiciones de habitabilidad en viviendas".
- IRAM 11625, (2000) Aislamiento térmico de edificios, Verificación de sus condiciones higrotérmicas".
- IRAM 11630, (2000) "Aislamiento térmico de edificios, Verificación de sus condiciones higrotérmicas".
- LEVRY R. R. (2001) Proyecto y arquitectura de las instalaciones eléctricas. Editorial Cuker SRL. Buenos Aires.
- NISNOVICH J. Manual Práctico de instalaciones sanitarias.
- OLGYAY V. (1998) Arquitectura y Clima. Ed. Pili. (Reimpresión)
- Pautas de Diseño. Acondicionamiento térmico de edificios mediante. Sistemas pasivos e híbridos. (1981). INENCO. UNSa-CONICET.
- SERRA R., (2000) Arquitectura y Climas. Ed. G.Gili 2da edición. Barcelona, España.
- SERRA FLORENSA R. Y COCH ROURA H. (2005) Arquitectura y Energía Natural. México: Alfaomega, 2005.
- SOMARUGA M. (1986) Curso de Obras Sanitarias domiciliarias.
- SOMARUGA M. (1985) Curso práctico de Instalaciones de Gas.

18 de mayo de 2020
Mg. Arq. Juan Carlos Alé
Dra. Arq. M. Victoria Mercado

FECHA, FIRMA Y ACLARACIÓN TITULAR DE CÁTEDRA