

## Aula Oddone

15hs

### **DISEÑO ESTRUCTURAL A PARTIR DE LA GENERACIÓN GEOMÉTRICA. Medios digitales y estrategias de proyecto**

Arq. Fernández Saiz / Ing. Nicasio / Arq. Urfer.

### **APLICACIÓN DE UNA WEBQUEST A UN EJERCICIO DE DISEÑO ESTRUCTURAL**

Ing. Prados / Arq. Ponssa / Arq. Magister Álvarez / Ing. Papalardo / Ing. Caffaro / Arq. Klein / Arq. Verdinelli / Arq. Cristina / Ing. Cardellino.

### **APLICACIONES NUEVO CIRSOC 201 2005. COMPARACIONES CON VERSIÓN 1982**

Ing. Delaloye.

16hs

### **CICLO INTRODUCTORIO BÁSICO. PROPUESTAS PARA DISEÑO ESTRUCTURAL I**

Esp. Ing. Quiroga.

### **LA ESTRUCTURA DE PEQUEÑAS LUCES EN LA CONFIGURACIÓN DEL ESPACIO ARQUITECTÓNICO CONTEMPORÁNEO.**

La construcción de la Arquitectura en la ciudad de Santa Fe dentro la experiencia latinoamericana.

Arq. Noguera.

### **EXPERIENCIA EN LA APLICACIÓN DE LAS NUEVAS NORMAS CIRSOC EN EL DICTADO DE LA MATERIA ESTRUCTURAS II (FAU-UNT)**

Arq. Omill / Ing. Cesano / Arq. Plasencia / Arq. Velardez.

17hs

### **ESTRUCTURAS COMO INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ARQUITECTÓNICO. Puente del Estudiar al Construir**

Arq. Diez / Arq. Neumayer

### **METODOLOGÍA Y RECURSOS GRÁFICOS Y ESPACIALES PARA LA ENSEÑANZA DE ESTRUCTURAS EN EL NIVEL INICIAL**

Arq. Simonetti / Arq. Fabre / Ing. Gilabert.

### **TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR FINAL.**

Propuesta para el nivel inicial del taller de estructuras.

Arq. F. Redivo



## Aula 4

15hs

### **LA ENSEÑANZA DE LAS ESTRUCTURAS, EN EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO COMO ORIGEN Y SENTIDO DE LAS MISMAS**

Ing. Chiappini / Arq. Citta / Arq. Gatti / Arq. De Cordoba / Arq. Cavallero / Arq. Cozzi / Arq. Paschetta / Ing. Civil Rosenhurt.

### **EL CAMBIO EN EL NIVEL DE COMPLEJIDAD EN EL ANÁLISIS ESTRUCTURAL DENTRO DEL CICLO MEDIO**

Arq. Gatti / Arq. Citta / Arq. Aranguiz / Arq. De Córdoba / Arq. Claro / Ing. Civil Neiff / Ing. Civil Rosenhurt.

### **ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE LAS RIGIDECES DE VIGAS DE BORDE EN LOS VALORES DE MOMENTOS FLECTORES DE VIGAS Y LOSAS EN ENTREPISOS DE HORMIGÓN ARMADO**

Ing. Civil Blanca / Ing. Civil Valoy / Arq. Coletti.

16hs

### **EL CONCEPTO ESTRUCTURAL EJE DE LAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS. Enseñanza de estructuras en el ciclo básico de arquitectura**

Arq. Armelini / Arq. Meyer / Arq. Bruschini.

### **EL JUEGO DE LAS ESTRUCTURAS ESCONDIDAS**

Ing. Clivio.

### **PROPUESTA DIDACTICA PARA MEJORAR LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y SINTESIS REALIZADA POR LOS ESTUDIANTES.**

Arq. De la Puente / Arq. De Córdoba / Arq. Aranguiz / Arq. Fritz / Arq. Claro / Arq. Cernigoi

17hs

### **EL VIDEO COMO HERRAMIENTA DIDÁCTICA**

Ing. Orazzi / Ing. Pinasco / Srta. Pinasco / Ing. Granada / Ing. Giannasi.

### **LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE EN LAS ESTRUCTURAS**

Arq. Aranguiz / Arq. De la Puente / Arq. De Córdoba / Arq. Armelini / Arq. Fritz / Arq. Claro / Lenarduzzi / Lorenzo / Steinmann / Aizcorbe / Santiano / Sebernich / Van Strate.

### **COMPARACIÓN DE SOLICITACIONES EN LOSAS Y VIGAS DE ENTREPISOS DE HORMIGÓN ARMADO SEGÚN MÉTODOS TRADICIONALES Y MODERNOS.**

Ing. Civil Blanca / Ing. Civil Valoy / Arq. Coletti



## Aula Oddone

**9hs**  
**GENERACIÓN DE LA FORMA – HERRAMIENTAS DIDÁCTICAS PARA LA ACTIVIDAD PRÁCTICA DE ESTRUCTURAS EN ARQUITECTURA**

Arq. Armelini / Arq. Aranguiz / Arq. Maidana.

**USO DE RECURSOS WEB / INFORMÁTICOS COMPLEMENTARIOS**

Arq. Ferri / Arq. Mansilla / Arq. Rodríguez / Arq. Bellmann / Arq. Ghezan.

**ANÁLISIS CRÍTICO DE DISEÑO ESTRUCTURAL:  
TRABAJO INTEGRADOR EN LA CÁTEDRA ESTRUCTURAS II**

Arq. Alías / Arq. Magíster Jacobo.

**10hs**  
**PRÁCTICA DE VINCULACIÓN DE ARMADURAS EN NUDOS DE ENCADENADO**

Ing. Elicabe / Arq. Rodríguez / Arq. Wuthrich / Arq. Mansilla.

**ESTRUCTURAS A LA LUZ DE LA CIENCIA BIÓNICA. CUBIERTAS ADAPTABLES**

Arq. Diez / Arq. Hougassian.

**LA IMPERICIA, LA IMPRUDENCIA O LA NEGLIGENCIA EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL**

Ing. Maydana.

**11hs**  
**ARQUITECTURA: SÍNTESIS DE FORMA, FUNCIÓN Y ESTRUCTURA:  
REFLEXIÓN DESDE LOS ÁMBITOS ACADÉMICOS**

In. Magíster Saux.

**EL USO DE MODELOS DIDÁCTICOS EN LA ENSEÑANZA DE LA ARQUITECTURA SISMORRESISTENTE**

Arq. Saleme / Arq. Comoglio / Arq. Méndez Muñoz / Ing. Navarro / Arq. Gramajo / Arq. Castellanos / Arq. Araoz.

**INTERDISCIPLINARIEDAD EN LA ENSEÑANZA DE DISEÑO ESTRUCTURAL. Seminario de Prácticas Interdisciplinarias para estudiantes de Arquitectura e Ingeniería.**

Arq. Fernández Saiz / Ing. Culasso / Arq. Ruata.



## Aula 4

**9hs**  
**Asignatura electiva TENSOESTRUCTURAS**  
Arq. Cutrera.

**Asignatura electiva DISEÑO Y PREDIMENSIONADO DE ESTRUCTURAS CONTRAVIENTO EN EDIFICIO EN TORRE**  
Arq. Capurro.

**1958 – 1968. La Década Fundacional de la Enseñanza de Estructuras en nuestro país**  
Arq. Moisset de Espanés.

**10hs**  
**PLATAFORMA PRAXIS. Un lugar de intercambio permanente de experiencias de aprendizaje de estructuras**  
Ing. Elicabe / Arq. Fernández Sáiz / Arq. Gonorazky / Arq. Moisset de Espanés.

**LAS LEYES NATURALES DEL MÍNIMO ESFUERZO Y DE LA ECONOMÍA DE LA SUSTANCIA APLICADOS A PROBLEMAS DE DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE GRANDES LUCES**

Arq. Boccolini / Arq. Morán / Arq. Prat / Arq. Vedoya.

**LA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DEL HORMIGÓN DEL CIRSOC 201-2005**  
Ing. Nico.

**11hs**  
**EXPERIENCIA DE DISEÑO ESTRUCTURAL. Tensoestructuras: Búsqueda de la forma a partir de la construcción de maquetas**  
Arq. González / Arq. Klein / Arq. Ghezan.

**MEMBRANAS TENSADAS - ROTURA EN EL PAÑO 17LP**  
Arq. Larotonda.



## Aula Oddone

**15hs**

### **PRÁCTICO DE EJECUCIÓN DE MAQUETA DE VIGAS, COLUMNAS Y BASES**

Ing. Elicabe / Arq. Ferri.

**EL CAMINO DE LAS CARGA.** Las dimensiones adecuadas de una estructura metálica para que las fuerzas lleguen a suelo firme.

Ing. Tidone.

### **VIENTOS DE AYER Y HOY**

Ing. Morales.

**16hs**

### **CRITERIOS DIDÁCTICOS COMPARTIDOS EN LA ENSEÑANZA DE LAS ESTRUCTURAS EN ARQUITECTURA**

Arq. Bonaiuti / Ing. Elicabe / Arq. Simonetti / Arq. Fabre / Arq. González.

### **MODELO PEDAGÓGICO EN EL ANÁLISIS DE LAS PATOLOGÍAS ESTRUCTURALES**

Ing. Maiztegui / Ing. Scasso / Arq. Gentile / Ing. Vicente / Ing. D`Arcangelo.

### **PROPUESTAS DIDÁCTICAS PARA ALUMNOS DEL CICLO SUPERIOR. DISEÑO SISMORRESISTENTE.**

Esp. Ing. Quiroga.

**17hs**

### **SISTEMAS DE LOSAS NO TRADICIONALES**

Ing. Delaloye.

### **ANCLAJES DE TRACCIÓN PARA SOPORTE DE TABIQUES DE SUBMURACIÓN.**

Ing. Muñoz.

### **Curso de Postgrado: PATOLOGÍA DE LAS ESTRUCTURAS EN CIUDADES MARÍTIMAS. Consideraciones Generales y Experiencias Didácticas.**

Ing. O. Redivo / Arq. F. Redivo.

