

Seminario IC

“Construcción, tecnología y sustentabilidad”

Martes 6 de octubre

Salón 20C

18:00 Abertura del Seminario; Dra., Arq. Gemma Rodríguez (Prof. Titular IC)

18:15 La arquitectura como expresión de una concepción del mundo, de una época. Sustentabilidad en la enseñanza de los materiales de construcción; Arqta. Fernanda Moreira (Asistente, Construcción I y II)

18:30 Prevención de manifestaciones patológicas en fachadas de ladrillo visto; Arq. Abel Miños (Prof. Adjunto, Cátedra de Construcción III y IV, Tesis de Maestría)

18:45 Desarrollo y aplicación de materiales y componentes para la construcción; Dra. , Arq. Gemma Rodríguez (Prof. Titular IC, Responsable del Grupo de Desarrollo y Aplicación de materiales y componentes para la construcción)

19:00 Microhormigón de alto desempeño; Arq. Rosana Rolfi (Ex docente IC, contratada con fondos de proyectos, integrante del grupo de Desarrollo y Aplicación de materiales y componentes para la construcción)

19:15 Cemento Portland Compuesto con Ceniza de cáscara de arroz: oportunidad para la disminución de emisiones de CO₂ en la fabricación de cementos nacionales; Arq. Iliana Rodríguez Viacava (Ex docente IC, contratada con fondos de proyectos, integrante del grupo de Desarrollo y Aplicación...)

19:30 – 19:45 Comentarios, Discusión

19:45- 20:00 Pausa

20:00 Construcción, tecnología y sustentabilidad desde la Cátedra de Construcción III y IV; Dra. Arq. Alicia Mimbacas (Prof. Adjunto, Cátedras de Construcción III y IV)

20:15 El Informe Técnico de Evaluación de Sistemas Constructivos No Tradicionales. Retrospectiva de actuación del Equipo Docente del IC; Arq. Graciela Mussio (Prof. Adjunto IC, Area Estabilidad)

20:30 El área de Patología en la Facultad de Arquitectura; Arqtas. Gianella Mussio y Magdalena Castro (Prof. Adjunto y Asistente IC, Area Patología)

20:45 Contenidos, modalidades y proyectos en Estabilidad de las Construcciones II; Arqs. Juan Sarachu y Mariana Jauri (Prof. Titular y Adjunto, Cátedra de Estabilidad de las Construcciones 2)

21:00 Estabilidad de las Construcciones IV / Proyecto de estructura"; Dr. Arq. Juan José Fontana y Arq. Pablo Laurino (Prof. Agregado ó Prof. Adjunto, Cátedra de Estabilidad de las Construcciones IV)

21:15 El paradigma de la complejidad en las estructuras recientes; Dr. Arq. Juan José Fontana (Prof. Agregado, Cátedra de Estabilidad de las Construcciones IV, Tesis Doctoral)

21:30 – Comentarios, Discusión

“Construcción, tecnología y sustentabilidad”

Miércoles 7 de octubre

Salón 20C

18:00 Arquitectura y Construcción: una mirada desde la sustentabilidad; Arqtas. Graciela Martínez, Graciela Pedemonte y Arq. Isabel (Prof. Agregado IC y Asistentes IC, Construcción y Ambiente)

18:15 Energía y Confort en el sector residencial; Arqtas. Alicia Picción y Magdalena Camacho (Profesor Agregado y Asistente IC, DECCA)

18:30 LabIC : Presente y futuro; Dra. María Esther Fernández (Prof. Agregado, responsable LabIC)

18:45 Contribución al estudio de la retracción autógena en el microhormigón de alto desempeño; Arq. Claudia Chocca (Ayudante, LabIC)

19:00 Microhormigón reforzado con fibras obtenidas de envases post-consumo; Dra. María Esther Fernández (Prof. Agregado, LabIC)

19: 15 Análisis del desempeño energético y estructural de cerramientos vidriados; Arq. Gabriela Diaz Arnesto (Prof. Adjunto, LabIC-ANII FSE Fac. Ing-Fac. Arq.)

19:30 – 19:45 Comentarios, Discusión

19:45- 20:00 Pausa

20:00 La evaluación de Programas y de Tecnologías para la Vivienda Social desde 1993 a hoy; Arq. María Calone, Arq. Laura Bozzo e Ing. Benjamin Nahoum (Prof. Adjunto , Asistente IC y Libre Docente, IC- Evaluación de tecnologías para vivienda social)

20:15 La mirada interdisciplinaria en el diseño, producción y apropiación del hábitat en los sectores de bajos ingresos. El caso cooperativo; Arq. Laura Bozzo (Asistente IC, Evaluación de tecnologías para vivienda social)

20:30 Tecnologías de la construcción en madera; Arq. María Calone (Prof. Adjunto IC, Tecnologías de la construcción en madera)

20:45 Evaluación no destructiva de propiedades físicas y mecánicas de estructuras en mampostería cerámica; MsSc, Arq. Carola Romay (Asistente IC, Estabilidad)

21:00 El vitral nacional: técnicas de ayer, desafíos de hoy; Ms. Sc. , Arq. Carola Romay, Arqtas Miriam Hoffman, Gianella Mussio y Verónica Ulfe (IC-IHAGrupo Patrimonio Arquitectónico)

21:15 Arquitectura sin cortes; Arq. Carlos Debellis (Prof. Titular, Cátedra Arquitectura y Tecnología)

21:30 Diseño de la arquitectura con tierra; Arqta. Helena Gallardo, Arqs. Javier Marquezy Alejandro Ferreiro (Docentes curso Opcional)

21:45 Comentarios, Discusión