



**VIII Creta**  
Congreso Regional de Tecnología de la Arquitectura

**DESARROLLO TECNOLÓGICO REGIONALMENTE SUSTENTABLE**

SAN JUAN | OCTUBRE 2016  
**FAUD • UNSJ**

**PROGRAMA GENERAL**

DÍA 1		ACTIVIDAD				
MAÑANA	8:30 hs	Acreditaciones		Aula Magna		
	10:00 hs	Acto Inaugural		Aula Magna		
	11:30 hs	Conferencia Ing. GONZALO LARRAMBERE (URUGUAY)		Aula Magna		
	13:00 hs	Fin de actividades				
Almuerzo						
MIRCOLES 19		<b>EJE 1.2 y 1.4</b>	<b>EJE 2</b>	<b>EJE 3</b>		
		<i>Sala Teleconferencias</i>	<i>Aula 2</i>	<i>Aula Posgrado</i>	<i>Aula 5</i>	<i>Taller 5</i>
				Sub Eje 3.2	Sub Eje 3.6	Sub Ejes 3.1 y 3.2
	16:00 hs	Ponencia 16 (1.2)	Ponencia 27 (2.1)	Ponencias 38 - 39	Ponencias 55 - 58 - 59 - 62	Ponencias 36 - 37 - 42 - 43
	16:30 hs	Ponencia 17 (1.4)	Ponencia 28 (2.1)			
	17:00 hs	Ponencia 18 (1.4)	Ponencia 29 (2.1)			
	17:30 hs	Ponencia 19 (1.4)	Ponencia 33 (2.3)			
	18:00 hs	Café / EXPOSICIÓN DE POSTERS: 61 - 62 - 63				
	18:30 hs	Ponencia 20 (1.4)	Ponencia 30 (2.2)	Eje 3.2	Sub Eje 3.6	Sub Ejes 3.1 y 3.2
	19:00 hs	Ponencia 21 (1.4)	Ponencia 31 (2.2)	Mesa Debate Estructuras	Mesa Debate Arquitectura	Mesa Debate Construcciones y Ccias. Básicas
19:30 hs	-----	Ponencia 32 (2.2)	Fin de actividades			
20:00 hs	Fin de actividades					

DÍA 2		ACTIVIDAD				
MAÑANA		<b>EJE 1.1</b>	<b>EJE 2</b>	<b>EJE 3</b>		
		<i>Sala Teleconferencias</i>	<i>Aula 2</i>	<i>Aula Posgrado</i>	<i>Aula 5</i>	<i>Taller 5</i>
				Sub Eje 3.2	Sub Eje 3.3 y 3.4	Sub Ejes 3.1 y 3.2
	8:30 hs	Ponencia 1 (1.1)	Ponencia 34 (2.4)	Ponencias 45 - 46 - 47 Mesa Debate Estructuras	Ponencias 48 - 49 - 50 - 51	Mesa Debate Construcciones y Ciencias Básicas
	9:00 hs	Ponencia 2 (1.1)	Ponencia 35 (2.5)			
	9:30 hs	Ponencia 3 (1.1)	Ponencia 26 (2.0)			
	10:00 hs	Ponencia 4 (1.1)	Conclusiones Eje 2			
	10:30 hs	Ponencia 5 (1.1)				
11:00 hs	Café / EXPOSICIÓN DE POSTERS: 64 - 65					
11:30 hs	Conferencia D.I. MARTIN SABATTINI (DESIGNO PATAGONIA)		Aula Magna			
13:00 hs	Fin de actividades					
Almuerzo						
TARDE		<b>EJE 1.1</b>	<b>EJE 1.5</b>	<b>EJE 3</b>		
		<i>Sala Teleconferencias</i>	<i>Aula 2</i>	<i>Aula Posgrado</i>	<i>Aula 5</i>	<i>Taller 5</i>
				Sub Eje 3.2	Sub Eje 3.3 y 3.4	Sub Eje 3.6
	16:00 hs	Ponencia 6 (1.1)	Ponencia 22 (1.5)	Ponencias 40 - 41 - 44 Mesa Debate Estructuras	Mesa Debate Instalaciones e Hig. y Seguridad	Ponencias 54 - 56 - 57 - 60 Mesa Debate Arquitectura
	16:30 hs	Ponencia 7 (1.1)	Ponencia 23 (1.5)			
	17:00 hs	Ponencia 8 (1.1)	Ponencia 24 (1.5)			
	17:30 hs	Ponencia 9 (1.1)	Ponencia 25 (1.5)			
	18:00 hs	Café / EXPOSICIÓN DE POSTERS: 66 - 67				
18:30 hs	Conferencia Arqs. GUILLERMO VELASCO y JORGE LOPEZ - TEATRO BICENTENARIO		Aula Magna			
20:00 hs	Fin de actividades					

DÍA 3		ACTIVIDAD			
MAÑANA		<b>EJE 1.1</b>	<b>EJE 1.3</b>	<b>EJE 3</b>	
		<i>Sala Teleconferencias</i>	<i>Aula 2</i>	<i>Aula Posgrado</i>	<i>Aula 5</i>
				Cierre Sub Ejes 3.1 a 3.4	
	8:30 hs	Ponencia 10 (1.1)	Ponencia 14 (1.3)	Cierre Sub Ejes 3.1 a 3.4	Sub Eje 3.5 Ponencias 52 - 53 Mesa Debate Diseño
	9:00 hs	Ponencia 11 (1.1)	Ponencia 15 (1.3)		
	9:30 hs	Ponencia 12 (1.1)	-----		
	10:00 hs	Ponencia 13 (1.1)	-----		
	10:30 hs	Café			
11:00 hs	Conclusiones Eje 1 - Sala Teleconferencias		Conclusiones Eje 3 - Aula Posgrado		
12:00 hs	Conferencia Ing. JORGE DE LA TORRE - DISIPADORES SÍSMICOS		Aula Magna		
13:00 hs	Fin de actividades				
Almuerzo					
TARDE	15:00hs	Visita guiada al ECOPARQUE ANCHIPURAC			
	17:00hs	PLENARIO			Aula Magna
	18:30 hs	Conferencia Arq. AURELIO FERRERO (CEVE)			Aula Magna
	19:30 hs	Acto de cierre			Aula Magna



**VIII Creta**  
Congreso Regional de Tecnología de la Arquitectura

**DESARROLLO TECNOLÓGICO REGIONALMENTE SUSTENTABLE**

SAN JUAN | OCTUBRE 2016  
**FAUD • UNSJ**

**TALLERES EXPERIMENTALES PARA ALUMNOS**

DÍA 1		HORA Y LUGAR	Cupo 30 Alumnos	
MIRCOLES 19	TARDE	16 a 20 hs <i>Taller de Albañilería</i>	Responsable: Arq. Osvaldo Albarracín	
		TALLER EXPERIMENTAL DE DISEÑO CREATIVO		
		16 a 20 hs <i>Taller 1</i>	Responsable: D.I. Verónica García	
		TALLER MOLDEADO DE HORMIGÓN		
		16 a 20 hs <i>Taller de Serigrafía y Taller de Maquetería</i>	Responsable: D.I. Leonardo Lissandrello	
		TALLER EXPERIMENTAL DE PROTOTIPADO		
		16 a 20 hs <i>Taller 7 y Taller de Prototipado</i>	Responsable: D.I. Facundo Vila	

DÍA 2		HORA Y LUGAR	Cupo 30 Alumnos	
JUEVES 20	TARDE	16 a 20 hs <i>Taller 1</i>	Responsable: D.I. Verónica García	
		TALLER FABRICACIÓN DE BLOQUES DE SUELO-CEMENTO		
		16 a 20 hs <i>Taller de Albañilería</i>	Responsable: Arq. Osvaldo Albarracín	
		TALLER EXPERIMENTAL SERIGRÁFICO		
		16 a 20 hs <i>Taller de Serigrafía y Taller de Maquetería</i>	Responsable: D.I. Silvina Vazquez	
		TALLER EXPERIMENTAL DE PROTOTIPADO		
		16 a 20 hs <i>Taller 7 y Taller de Prototipado</i>	Responsable: D.I. Facundo Vila	



**VIII Creta**  
Congreso Regional de Tecnología de la Arquitectura

**DESARROLLO TECNOLÓGICO REGIONALMENTE SUSTENTABLE**

SAN JUAN | OCTUBRE 2016  
**FAUD • UNSJ**

**PROGRAMA PONENCIAS Y POSTERS**

EJE 1	1	1.1	DEFINICIÓN DE PARÁMETROS DE CONFORTABILIDAD AMBIENTAL EN ESPACIOS DE OFICINA Y SU INFLUENCIA SOBRE EL RENDIMIENTO LABORAL. AUTO-REPORTADO.	Y. Alamino Naranjo, E. Kuchen, E. Accolti, A. Alonso-Frank
	2	1.1	ESTRATEGIAS DE REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CO2 PRODUCIDAS POR CONSUMO DE GAS NATURAL EN EL SECTOR RESIDENCIAL, COMERCIAL Y OFICIAL DEL CENTRO REGIONAL SAN JUAN ARGENTINA.	A. Alonso Frank, E. Kuchen, Y. Alamino Naranjo, M. Galdeano Ruiz, B. Arballo
	3	1.1	AUDITORIA TÉRMICA A VIVIENDA FAMILIAR EN RESISTENCIA.	M. Alvarenga, H. Zurlo
	4	1.1	EVALUACIÓN DE MODELOS DE CONFORT TÉRMICO PARA INTERIORES.	B. Arballo, E. Kuchen, Y. Alamino Naranjo, A. Alonso Frank
	5	1.1	DEFINICIÓN DE ESTRATEGIAS DE ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO EDILICIO PARA SAN JUAN A PARTIR DE UN "AÑO TIPO CLIMÁTICO".	I. Blasco Lucas, L. Hoesé
	6	1.1	MODELO DINÁMICO COMPLEJO PARA PROMOVER LA SUSTENTABILIDAD RESIDENCIAL EN BARRIOS DEL GRAN SAN JUAN.	C. Carestia, E. Carosia, I. Blasco Lucas
	7	1.1	IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE EN ZONAS URBANAS.	M. Galdeano Ruiz, E. Kuchen, A. Alonso Frank, Y. Alamino
	8	1.1	NUOVA CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN LA FACULTAD DE ARQUITECTURA, UNT. ENERGÍA, HABITAT Y ARQUITECTURA SUSTENTABLE (EHAS).	G.E. Gonzalo, C.F. Martinez
	9	1.1	EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS PÚBLICOS.	E. Kuchen, A. Alonso Frank, Y. Alamino Naranjo, B. Arballo, M. Galdeano, E. Accolti
	10	1.1	SUSTENTABILIDAD EN ESCUELAS DE TUCUMÁN. EVALUACIÓN AMBIENTAL Y PROPUESTAS DE OPTIMIZACIÓN.	S. Ledesma, M. Cisterna, V. Nola, C. Martinez, G. Quiñones, G. Márquez Vega, C. Labra, G. Gonzalo, M. Mostajo
	11	1.1	MATERIALES FRÍOS EN LA ENVOLVENTE URBANO-ARQUITECTÓNICA. COMO APORTE A LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE. CASO CÓRDOBA.	A. Maristany, A. Rivoira, A. Asbert, G. Di Forte, M. Lambertucci, M. Palacios
	12	1.1	INFLUENCIA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA DE TERMOSTATOS EN EL AHORRO DE ENERGÍA PARA ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO EN CLIMA CÁLIDO-TEMPLADO.	C. F. Martinez
	13	1.1	MEJORA DEL COMPORTAMIENTO TERMO-ENERGÉTICO DE UN EDIFICIO ESCOLAR TÍPICO EN LA CIUDAD DE SAN JUAN.	C. Michaux, I. Blasco Lucas, M.G. Re
	14	1.1	PERFORMANCE TERMO-ENERGÉTICA ENTRE DOS TIPOLOGÍAS DE ENVOLVENTES DE CONSERVACIÓN DEL VINO.	A. I. Ramos Sanz
	15	1.1	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO HIGROTÉRMICO DE DOS ESCUELAS DE TIPOLOGÍA EDILICIA DIFERENCIADA, EN EL ÁREA METROPOLITANA DE SAN JUAN, ARGENTINA.	M.G. Re
	16	1.2	LA SUSTENTABILIDAD Y SUS CRITERIOS EN LA CONSTRUCCIÓN DEL CERRAMIENTO VERTICAL EXTERIOR.	N. Fajre, E. Elsinger, J. Pacheco, P. Holgado
	17	1.2	EXPERIENCIA DE ESTABILIZACIÓN DE ADOBES FRENTE AL ASCENSO CAPILAR.	L. Garino, F. Videla, M. G. Peluc, O. Albarracín
	18	1.4	BLOQUES COMPRIMIDOS DE SUELO CEMENTO CON RCD PARA LA CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE DEL HÁBITAT POPULAR.	C. E. Alderete, L. E. Arias, A. Terán Navarro, P. Gramajo, J. Méndez Muñoz, O. Magariños
	19	1.4	PLÁSTICOS RECICLADOS DE RSU EN LA CONSTRUCCIÓN. PRECIO - DISEÑO Y EVALUACIÓN DE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS.	H. R. Lafauce, L. A. Larroque, F. García Zúñiga, M. S. Piñeyro, D. Medina, J. A. Oliva
	20	1.4	ESTUDIO DE ARENAS DE TRITURACIÓN PARA EL REEMPLAZO DE ARENAS NATURALES EN LA ELABORACIÓN DE MORTEROS Y HORMIGONES.	D.G. Rojny, L. Couyoupetrou, P. Ontivero, R. Etcheverry, L.M. Forte
	21	1.4	MORTEROS Y HORMIGONES COLOREADOS A PARTIR DE LA ADICIÓN DE PUZOLANAS ARTIFICIALES AL CEMENTO. POTENCIAL APLICACIÓN DE LAS ADICIONES MINERALES A LOS LIGANTES HIDRÁULICOS.	D.G. Rojny, L. Couyoupetrou, P. Ontivero, R. Etcheverry, L.M. Forte
	22	1.5	LAS IDE COMO BASE PARA LA GESTIÓN DE TERRITORIO EN EL INSTITUTO REGIONAL DE PLANEAMIENTO Y HÁBITAT (IRPHA) - FAUD - UNSJ.	G. Caamaño, A. Alonso-Frank, C. López, A. Scognamillo, V. Soria, S. Heredia
	23	1.5	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA INTERVENCIÓN A ESCALA BARRIAL.	G. Pappano, M. Romero, M.G. Caamaño
	24	1.5	LA APLICACIÓN DE LOS SIG COMO HERRAMIENTA DE ANÁLISIS EN LA GESTIÓN DEL TERRITORIO.	A. Scognamillo, M. Romero
	25	1.5	EL TERRITORIO Y EL USO DE LA GEOTECNOLOGÍA. DE LA INVESTIGACIÓN A LA PRÁCTICA DOCENTE.	M. V. Soria, G. N. Nozica
EJE 2	26	2.1	EVALUACIÓN DE LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA PARA MAMPUESTOS DE MEZCLAS DE SUELO-CEMENTO.	A. B. Costantini, F.M. Francisca, J.A. Pereyra
	27	2.1	LA PARED MULTICAPA: CONCEPTO Y DIFERENCIACIÓN CON OTRAS ENTIDADES SIMILARES	N. Fajre, E. Elsinger, J. Pacheco, P. Holgado
	28	2.1	ALTERNATIVAS CONSTRUCTIVAS PARA LA EMERGENCIA HABITACIONAL DE POBLADORES SOCIALMENTE VULNERABLES EN TERRENOS RURALES LICUABLES DE SAN JUAN.	M. A. Merlo, O. Albarracín, M. Saldívar, A. Scognamillo, A. Pringles, F. Videla, A. Cuello, L. Garino
	29	2.2	PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA UN DESARROLLO TURÍSTICO SUSTENTABLE. HINTERLAND SANTA FE PARANÁ.	C. Canga, L. Argento, M. Cerati, A. Rodriguez, G. Quilici, I. Belucci, E. Mella, G. Engemann
	30	2.2	PRÁCTICA-TEORÍA-PRÁCTICA. SUSTENTABILIDAD AQUÍ Y AHORA.	G. Cremaschi, M.E. Cremaschi, S. Massa, J. Pantaleón, J. Marezi, A. Saenz, M. Loscalzo, C. Calvo Zarlenga
	31	2.2	VILLA SAN DAMIÁN. PROPUESTAS TECNO-PROYECTUALES DE MITIGACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SÍSMICA DE LA VIVIENDA	A. Pringles, O. Albarracín, A. Merlo, A. Cuello
	32	2.2	EL DESARROLLO SUSTENTABLE COMO RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA. EXPERIENCIAS EN LA FAU DE LA UNT.	H. Saleme, S. Araújo
	33	2.3	REDISEÑO DE PROTOTIPOS PRO.CRE.AR. MEDIANTE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS INDUSTRIALIZADOS.	C.A. Pilar, R. G. Morán, D.E. Vedoya
	34	2.4	ANÁLISIS PRELIMINAR DE LAS PROPIEDADES TECNOLÓGICAS DE LAS MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS EN EL SECTOR LADRILLERO ARTESANAL DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.	L. Couyoupetrou, D. Rojny, P. Ontivero, R. Etcheverry, L. Forte
	35	2.5	DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DEL INSTITUTO REGIONAL DE ESTUDIOS DEL HÁBITAT DE LA FADU-UNL. CREACIÓN DEL LABORATORIO DE TÉCNICAS Y MATERIALES.	C. A. Bruschini, A. Maidana, S. Meyer, G. R. Armelini, G. Cozzi, S. Puig, V. Herrero, S. Feigelson, Y. Godoy, L. Bruschini
EJE 3	36	3.1	ANÁLISIS DE OBRAS ARQUITECTONICAS DESDE LAS MATEMATICAS	G. Santiago, E. Minet, V. Bortot
	37	3.1	IMPLEMENTACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES DE COMUNICACIÓN COMO HERRAMIENTA EDUCATIVA EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS BÁSICAS EN ARQUITECTURA.	A.P. Orazzi
	38	3.2	ENFOQUE PEDAGÓGICO PARA LA ESTRUCTURACIÓN DE LOS TRABAJOS PRÁCTICOS DE LA ASIGNATURA SISTEMAS ESTRUCTURALES I. INTRODUCCIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LAS ESTRUCTURAS.	C.A. Bruschini, S. Meyer, G.R. Armelini, G. Cozzi, S. Puig, V. Herrero, S. Feigelson, Y. Godoy, L. Bruschini
	39	3.2	TALLER DE IDEACIÓN Y DISEÑO ESTRUCTURAL.	E.L. Chiappini
	40	3.2	LA DIMENSIÓN MATERIAL DE LA ARQUITECTURA EXPERIENCIAS 1 EN 1.	M. del C. Fernandez Salz
	41	3.2	EXPERIENCIA EN DISEÑO DE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS A PARTIR DE PLÁSTICOS RECICLADOS DE RSU EN LA CONSTRUCCIÓN.	H.R. Lafauce, L.A. Larroque, F. García Zúñiga, M.S. Piñeyro, D. Medina, J.A. Oliva
	42	3.2	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS INDUSTRIALIZADOS PARA RESOLUCIÓN DE EQUIPAMIENTOS EN SITUACIONES DE CATÁSTROFE.	C.A. Pilar, R.G. Morán, D.E. Vedoya
	43	3.2	DEL CROQUIS AL OBJETO CONSTRUIDO. Taller de Análisis y Diseño Estructural	E. Prat, D. Vedoya, V. Boccolini, G. Ramirez
	44	3.2	APRENDER ESTRUCTURA DESDE EL DISEÑO	M. Saldívar, L. Garino, F. Videla
	45	3.2	LÓGICA DE LAS FORMAS ESTRUCTURALES EN ARQUITECTURA.	H. Saleme, S. Araújo
46	3.2	DISEÑO DE ESTRUCTURAS EFICIENTES Y SUSTENTABLES.	A. Terán Navarro, P. Gramajo, J. Méndez, L. Arias, C. Alderete, O. Magariños	
47	3.3	EL RECONOCIMIENTO DE LAS INTERFERENCIAS FÍSICAS COMO INSTANCIA PEDAGÓGICA DE LA ENSEÑANZA DE LAS INSTALACIONES DOMICILIARIAS.	M.E. Figura, J.L. Rico, M.J. Vri, G. Corcetti	
48	3.3	ABORDAJE PEDAGÓGICO PARA LA ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS PRÁCTICOS DE LA ASIGNATURA INSTALACIONES I Y II. SISTEMA DE REGULACIÓN DE EXCEDENTES PLUVIALES.	S.E. Puig, G.M. Aguirre, D. Orecchia, S. Araujo	
49	3.4	ENFOQUE PEDAGÓGICO EN LA ADAPTACIÓN CURRICULAR ANTE LA INCORPORACIÓN DE NUEVAS INCUMBENCIAS DESDE LA ENSEÑANZA DE LAS INSTALACIONES.	R. Bellot, M. Picco, M. Miranda, P. Maldonado	
50	3.4	GRADO/POSGRADO/INVESTIGACIÓN: UNA EXPERIENCIA INTEGRADORA EN LA FORMACIÓN EN HIGIENE Y SEGURIDAD.	R. Benedetti, M. Ibañez, M. Borromeo, J. Povrznic, H. Angiolini, A. Espinosa, N. Jacinto	
51	3.5	UN ENFOQUE PARA LA ENSEÑANZA DE PROCESOS DE PRODUCCIÓN EN LA CARRERA DISEÑO INDUSTRIAL.	V. García Moral, G. Diaz Reinoso, J. Rodriguez, F. Pelanda	
52	3.5	SIN EL PARAGUAS DEL DOGMA. LA EXPERIENCIA Y SOCIALIZACIÓN INSTITUCIONAL.	N. Leon	
53	3.6	EXPERIENCIA DOCENTE. TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS TEÓRICOS AL TALLER DE PROYECTO ARQUITECTÓNICO EN EL MONTAJE DE UN PROTOTIPO DE ESTRUCTURA TENSADA.	J.G. Leguizamón, A.M. Costilla, N.A. Salvatierra, H. Gallardo	
54	3.6	ENVOLVENTES ARQUITECTÓNICAS SUSTENTABLES.	O. Mansur, L. Carreras, M. Carreras, M. Defagot	
55	3.6	TECNOLOGÍA Y AMBIENTE. PROPUESTA PEDAGÓGICA DENTRO DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA FADU - UNL.	A. Maidana, M. Perez, C. Bruschini, G. Armelini	
56	3.6	ENVOLVENTES, EL APORTE A LA SUSTENTABILIDAD DE UN EDIFICIO	M. Pérez, A. Maidana, N.R. Sirtori, G. Armelini	
57	3.6	EXPERIENCIA INTERDISCIPLINARIA EN TRABAJO FINAL DE CARRERA.	C. Rocas, H.D. Zurlo, N.R. Sirtori, G. Paredez	
58	3.6	EN BÚSQUEDA DE UNA TECNOLOGÍA APROPIADA QUE CONTRIBUYA A LA SUSTENTABILIDAD EN ARQUITECTURA.	G. Álvarez, A.M. Costilla, J.G. Leguizamón, H. Gallardo, M. Jiménez	
59	3.6	EXPERIENCIA DE INTEGRACIÓN DE TRABAJOS DE NIVEL 2: ESTRUCTURAS IA - ARQUITECTURA II.	I. Simonetti, R. Fabre, D. Gilbert, G. Asis, L. Bellmann, E. Rodriguez, F. Marciari, A. Cardellino	
60	3.6	PROPUESTA DE INTEGRACIÓN EN EL ÁREA CENTRAL DE LA CIUDAD DE RESISTENCIA, ARGENTINA: ARQUITECTURA PLURIFUNCIONAL CON TENDENCIA A LA SUSTENTABILIDAD.	T. Yakimchuk, A. Lima	
POSTER	61	2.1	EL VALOR DEL TRABAJO INTERDISCIPLINARIO PARA EL DISEÑO ARQUITECTÓNICO BIOMIMÉTICO.	L. Petraglia
	62	2.1	LA PARED EXTERIOR EN SECO. SOLUCIONES DEL VANO EN RELACION EN RELACIÓN A LA CARPINTERÍA PARA OPTIMIZAR EL CONTROL AMBIENTAL INTERIOR.	N. Fajre, E. Elsinger, J. Pacheco, P. Holgado
	63	2.3	NÚCLEO SANITARIO DE SUELO CEMENTO PARA EL MEJORAMIENTO DE VIVIENDAS DE ADOBE AUTOCONSTRUIDAS.	M. G. Peluc, Mattar, O. Albarracín, A. Scognamillo
	64	3.2	PROPUESTA DIDÁCTICA PARA INTRODUCIR ELEMENTOS PREFABRICADOS EN LOS EJERCICIOS PROYECTUALES DE ARQUITECTURA.	G. Álvarez, A. Cardellino, Y. Cicaré, G. Cristina, D. Gilabert, F. Marciari, C. Ponsa, S. Prados, M. Salinas
	65	3.2	HERRAMIENTAS DIDÁCTICAS PARA EL DISEÑO Y PREDIMENSIONADO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN HORMIGÓN ARMADO.	G. Álvarez, A. Cardellino, Y. Cicaré, G. Cristina, D. Gilabert, F. Marciari, C. Ponsa, S. Prados, M. Salinas
	66	3.2	LO OÍ Y LO OLVIDÉ, LO VÍ Y LO ENTENDÍ, LO HICE Y LO APRENDÍ. UNA EXPERIENCIA PRÁCTICA EN CONSTRUCCIONES DE LA FAU-UNL.	M. Cáceres, N. Pedemonte, F. Romero Comas, M. Justet, J. GrisoStolo
	67	3.2	PROPUESTA DE SOLUCIÓN AL PROBLEMA DEL ABANDONO DEL CURSADO DE ESTRUCTURAS II (FAU - UNT).	M.M Plasencia