

INGENIERIA CIVIL - LISTADO DE PROYECTOS FINALES

Nº	PROYECTO INTEGRADOR	SINTESIS	GRUPO
1	ACCESO FERROVIARIO AL PUERTO	Se desarrolló una propuesta de solución al acceso ferroviario al Puerto de la Ciudad de Bs. As., realizando un trabajo integral que incluyó también la problemática del sistema vial	Perez, Celeste Tuero, Georgina
2	PROYECTO VARIANTE RUTA PROVINCIAL Nº 11	La traza original de la Ruta Provincial Nº11, impacta negativamente en la ciudad de Victoria y afecta a una reserva natural, esta propuesta modifica la traza original solucionando los inconvenientes detectados.	Aiello, Ernesto Arias, Cristian Dei castelli, Nicolás Gligo, Davor Reggi, Luciano
3	SANEAMIENTO Y ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE PARA LA ZONA RESIDENCIAL MARTINEZ NORTE	Siendo una zona residencial se desarrolló un proyecto de red cloacal y agua potable que valorizó el sector. Se realizaron los trazados y cálculos correspondientes.	Madile, Fernando Stefanini, Sebastián Tymkiw Méndez, Henry
4	CONSTRUCCIÓN DE LAVADERO INDUSTRIAL DE ROPA Y OBRAS COMPLEMENTARIAS	El proyecto consistió en la ampliación y refuncionalización de un edificio ubicado en el predio del ex Hospital Rawson, en la Ciudad Autónoma de Bs. As., para su utilización como lavadero industrial que abastezca a diferentes instituciones estatales.	Victorello, Ariel Zaina, Diego Comas, Analía Caruso, Andrés Rocha, Guillermo
5	CORREDOR VERDE DEL OESTE	Se propone el análisis del Corredor Verde del Oeste y se desarrolló técnicamente un tramo coincidente con la estación Floresta del Ferrocarril Domingo Faustino Sarmiento. Se diseño la estación e hizo hincapié en sistema estructural y metodología constructiva	De la huerta, María M. Farinelo, Adrián Longueira, Alina Nervoso, Daniel Pavone, María Laura
6	AMPLIACION TERMINAL RIO DE LA PLATA	Se propone la ampliación de la terminal de contenedores en función de los nuevos buques de diseño y la obsolescencia de las actuales instalaciones. Se desarrolla el relleno de la dársena con el fin de aumentar la longitud y factibilidad de amarre.	Bertelli, Juan M. Introna, M. Alejandra Ostrowski, Martín Stagno, César M.
7	CENTRO COMUNAL	Este trabajo tiene como finalidad la implementación de una propuesta de Centro Comunal en el Barrio de Saavedra en la manzana delimitada por las calles Iberá, Holmberg, Tamborini y, Av. Parque. Se desarrolló toda la documentación técnica de obra civil.	Pili, Pablo Acosta, Alejandro Bonialian, Adrián Martinez, Andrea
8	DESCENSO DEL NIVEL PIEZOMÉTRICO EN ZONAS DENSAMENTE POBLADAS	Se propone un proyecto consistente en el diseño de un sistema de drenaje extendido tendiente a aliviar la problemática del ascenso del nivel piezométrico en un área densamente poblada del Partido de Vicente López. A tal efecto se analizaron diferentes opciones optándose por la que se consideró más adecuada y eficiente.	Aguirre, Alejandro Arrayago, Verónica López, Marcelo Ross, Edgardo
9	EDIFICIO DE SERVICIOS MULTIPLES EN PUERTO MADERO	La propuesta consistió en el desarrollo técnico de un edificio multifuncional lindero a los Diques de Puerto Madero, el trabajo hizo hincapié en las fundaciones y en la solución de la problemática del agua durante la excavación	Carluccio, Eliana Konicki, Marcos Piegarí, Walter
10	SANEAMIENTO DEL BARRIO "ALBERDI"	Ante la carencia de sistemas de saneamiento se propuso un estudio y desarrollo integral para mejorar la calidad de vida del barrio.	Berloni, Sebastián Dottori, Diana Kalemkerian, Ariel Londero, Jorge Lupinacci, José Eugenio

Nº	PROYECTO INTEGRADOR	SINTESIS	GRUPO
11	PROYECTO INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EN UN BARRIO PRIVADO	El presente trabajo propone el desarrollo de la infraestructura y el equipamiento en un barrio privado en relación a un todo interactuando con su entorno. El loteo del barrio ya se encontraba definido, situación que brindó pautas de diseño para la realización del proyecto.	Da Veiga, Carolina Di Paolo, Diego Biondi, Fátima García, Alberto Sánchez, Arturo Teran, Carolina
12	COMPLEJO DE REPARACIONES NAVALES "DIQUE DE CARENA EN PUERTO MADRYN"	El presente trabajo consiste en el proyecto de un dique seco en la ciudad de Puerto Madryn cuyo propósito sea la reparación de la parte sumergida de buques que naveguen por el Mar Argentino. Este dique de carena se convierte, de esta forma, en una de las opciones para brindar servicio de mantenimiento a buques de diferente envergadura.	Barca, Andrés Piparola, Damián Pavicich, Esteban Subeldia, Fabián Zalazar, Luis
13	TREN AL AEROPUERTO INTERNACIONAL EZEIZA	Se propuso un proyecto de refuncionalización de algunos tramos del Ferrocarril Belgrano Sur, se agregaron tramos de vías y se proyectó la estación terminal en el Aeropuerto	Gómez, Diego Krymkiewicz, Leandro Perret, Uriel
14	TANQUE DE AGUA Y SERVICIO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO PARA EL ANEXO LUGANO UTN-FRBA	El proyecto tiene su origen en la necesidad de proveer a la Sede Campus de un tanque de agua para la provisión del servicio sanitario y de incendio, convirtiéndose, éste, en un elemento representativo para la Institución. Durante este curso lectivo se varió la consigna que permitía a los alumnos la elección del tema, en función de una propuesta surgida de la Facultad Regional Buenos Aires. Los tres grupos trabajaron sobre el mismo tema con diferentes propuestas de solución.	Bidart, Pablo Conti, Gustavo Galiana Fernandez, Alejandro Kodner, Daniela Cacheiro, Claudio Silberberg, Gilda Civelli, Julián Fernandez, Ariel Haim, Martín Picaso, Damián Tarulli, Juliana Roqueiro, Ezequiel Sierra, César
15	PAVIMENTACIÓN RUTA 40 - TRAMO LAS HORQUETAS - SOLO ANTEPROYECTO	Se trabajó en un tramo correspondiente a la Provincia de Santa Cruz, debido a su carácter turístico y estratégico desde el aspecto geopolítico	Canellada, Hernán Iregui, Alejandro Lopez, Marcelo Zaniratto, Leandro
16	RUTA PROVINCIAL N° 50 CARLOS CASARES - BOLIVAR	El presente proyecto consiste en plantear en lugar de la actual ruta de tierra, un camino con una traza mejorada, y un pavimento flexible, que ayudarán a un mejor fluir de un tránsito presente y futuro.	Messina, Hugo Negrotti, Eduardo Pucheta, Marcelo Chenna, Carlos
17	PROBLEMÁTICA ENERGÉTICA DEL SISTEMA CORDILLERANO	El trabajo consiste en la ampliación del gasoducto cordillerano incluyendo en el proyecto las derivaciones necesarias a poblaciones de la región incorporando además sistemas de seguridad y "bypass" requeridos y el trazado y cálculo resultante.	Mallo, Natalia Pahor, Matías Rodríguez, Laura
18	CUENCA ARROYO CILDAÑEZ - LAGOS REGULADORES	El objetivo del proyecto es efectuar la conexión entre el Arroyo Cildañez y el Lago Soldati para permitir la descarga a través del mismo de los caudales excedentes para eventos de tormenta y sudestada combinados. Esta problemática se evidencia asiduamente en el sector analizado, convirtiéndose en una necesidad que requiere respuestas en un corto plazo.	Fiala, Gastón Lionel Viegas, Martín Fombona, Leila Crespi, Juan Leandro

Nº	PROYECTO INTEGRADOR	SINTESIS	GRUPO
19	OBRAS DE SANEAMIENTO - MINA CLAVERO - CÓRDOBA	Se desarrolló un sistema de red cloacal con el objeto de mitigar el riesgo sanitario de la población favoreciendo un desarrollo sustentable de la región. También se proyectaron lagunas de estabilización para el tratamiento de efluentes y en función de la topografía diferentes estaciones de bombeo.	Dillon, Eduardo Flores, Marco Moreira, Ariel
20	PROYECTO CONTRA INUNDACIONES DE LA CUENCA ALTA DEL ARROYO MALDONADO	El presente proyecto tiene su origen en la necesidad de analizar la eficiencia del sistema pluvial de la Cuenca del Arroyo Maldonado, perteneciente al Partido de la Matanza, para finalizar proponiendo una solución técnica, económica, legal, social y ambiental del problema. Las situaciones que se generan en toda la Cuenca del Arroyo Maldonado son una de las principales problemáticas que afectan al Ámbito Metropolitano de Buenos Aires	Bella, Martín Carbone, Fabián Díaz, Haco Martínez, Ariel Possidente, Luis
21	DESAGÜE Y TRATAMIENTO DE EFLUENTES - PARQUE INDUSTRIAL CAMPANA	Se desarrolló un proyecto de redes de desagüe cloacal en el parque industrial y una planta de tratamiento de efluentes orgánicos lindera en un sector anterior a la barranca del río. El tratamiento de residuos especiales, debido a la complejidad será encarado por cada industria.	Salomone, Sebastián Encinas Claros, Rodolfo Zabalza, Mariano Beunza, Sebastián
22	CRUCE A DISTINTO NIVEL EN AV.CONSTITUYENTES Y VIAS DEL FF.CC. MITRE	El proyecto propone el cruce bajo nivel en la intersección de las vías del FF CC Mitre y la avenida de los Constituyentes, agilizando la circulación vehicular de la zona	Bogado, Nidia Fatur, Federico Guerrero, Celia Salleres, Martín Scaglia, Luis Alberto
23	EXPANSIÓN DEL SERVICIO: RED DE DESAGÜES CLOACALES Y PROVISIÓN DE AGUA POTABLE - PARTIDO ALMIRANTE BROWN	Se propone un proyecto de saneamiento integral en un amplio sector del Partido de Almirante Brown, en función de las carencias y situación ambiental del mismo. Trazado de redes y cálculo de las mismas.	Afarian, Germán Echevarria, Nicolás
24	FRIGORÍFICO LA ANGUILA	El Departamento de Castex, Pcia de La Pampa, posee un importante desarrollo de actividades ganaderas, en función de ella se propuso el proyecto de un frigorífico que incluye también matadero. Se desarrolló toda la obra civil y además las instalaciones especiales y de tratamiento de acuerdo a la caracterización de efluentes de la actividad.	Arbanesi, Gustavo Gallego, Julián Fossati, Fernando Ibarbia, Lucas
25	REMODELACIÓN ESTACIÓN GENERAL LEMOS	La creciente demanda de pasajeros en la zona de influencia, y, las graves deficiencias de la actual Terminal, hacen que sea interesante el tema propuesto. El tema propone un acercamiento a la problemática generalizada que presenta todo el transporte ferroviario.	Alvares Lonzo, Hernán Córdoba, Javier López Collado, Fernando Durante, Mariano
26	PAVIMENTACIÓN RUTA NACIONAL Nº 149	La elección de la ruta y su tramo tienen su base en que se considera necesaria la creación de una red caminera de integración de los valles intermontanos de San Juan y Mendoza, a lo largo de un eje troncal formado por la RN Nº 149 que complementado al Sistema Vial Nacional facilite los intercambios desde Vichina (La Rioja) hasta Uspallata (Mendoza) con salida al Pacífico por la RN Nº 7.	Caldero, Álvaro Echaniz, Matías Friera, Leonardo Slavkin, Emilio
27	CUBIERTA Y CERRAMIENTO LATERAL PARA ESTADIO MULTIPROPÓSITO PARQUE ROCA	El proyecto consiste en proponer la cubierta del Estadio Parque Roca, actualmente el de mayor capacidad de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, que permitirá un eficiente aprovechamiento del mismo.	Castillo, Matías Guarito, Esteban Daniele, Marcelo
28	PLANTA CELULOSA TARTAGAL	El proyecto de la planta comprendió la obra civil y pavimentos, y el lay out del proceso. Se eligió el lugar en función de la materia prima existente y la oferta de mano de obra. Se realizaron los estudios de Impacto ambiental para mitigar los posibles efectos del desarrollo industrial.	Martino, Bruno Altmann, Sebastián

Nº	PROYECTO INTEGRADOR	SINTESIS	GRUPO
29	RELLENO DE LA DÁRSENA B DEL PUERTO DE BUENOS AIRES	El proyecto es continuación de uno similar del año 2003, en este caso y con el mismo objetivo de permitir el arribo de buques de mayor porte se propuso el relleno de la Dársena B del Puerto de Buenos Aires.	Faraci, Dante Martín, Fernando Pérez, Facundo Serrano, Andrés
30	AMPLIACIÓN DE PISTA DE RODAJE Y AEROESTACION DEL AEROPUERTO DE TRELEW - ALMIRANTE ZAR	El Aeropuerto de Trelew requería, en función de su tránsito actual y el estimado en el futuro, una ampliación de su pista de rodaje y de la terminal de pasajeros para permitir el arribo de aeronaves de mayor porte. Se relevaron datos de la realidad situación que permitió arribar a una solución que cumpliera con las necesidades planteadas	Eiroa, Daniel Pendones, Emanuel Pittón, Leandro
31	DISEÑO DE UN PUERTO GRANELERO PARA BARCAZAS	El puerto se proyectó en el Paraná Medio, incluyéndose además de las obras portuarias, los silos graneleros correspondientes. Del análisis resultó que la ubicación resultante abarcaría una amplia zona granelera del centro y norte de la Provincia de Santa Fé, norte de la provincia de Santiago de Estero y algún sector del sur de la Provincia del Chaco.	Cannone, Nicolás Forzati, Franco Scotti, Facundo
32	PLANTA PROCESADORA DE ACEITE DE OLIVA	El proyecto incluye el desarrollo completo de la planta industrial, ubicada en una zona aceitera del sur de la Provincia de San Juan, cercana a la ciudad capital.	Cabral, Enzo Castelli, Alejandro Mallón, Jorge Veliz, Sergio
33	REORDENAMIENTO VIAL LAFERRERE	La estación de tren y la zona céntrica de Gregorio de Laferrere, presentan una conflictiva situación vial, provocada por los pasos a nivel, las líneas de ómnibus y el tránsito de la Ruta Provincial 21. En función de esta problemática se desarrolló un proyecto en trinchera de la referida ruta y se propuso un área de circulación y parada de ómnibus diferenciada del resto de la red vehicular.	Ehler, Gabriel Liudadat, Alejandro Rembado, Julieta Rey, Facundo Rolón, Javier
34	PLANTA PETROQUIMICA	Se desarrolló una planta de propelente que no afecta a la capa de ozono, considerando un estudio de mercado para su localización y coadyuvando a la consolidación del polo industrial cercano a la ciudad de La Plata.	Ballesteros, Diego Battablia, Esteban Ceraldi, Diego
35	PLANTA DE BIODISEL - ESTUDIO DE FACTIBILIDAD		Delli Santi, Beatriz Degiorgi, Juan Valles, Julián
36	PROFUNDIZACION A 45' DEL SISTEMA DE NAVEGACION TRONCAL ARGENTINO	La Hidrovía del Río Paraná, representa un sistema de navegación estratégico y económico para el transporte de productos y materia prima. Toda la cuenca recibe una cantidad importante de aportes sedimentarios, fundamentalmente provenientes del Río Bermejo, esta situación obliga a un mantenimiento permanente de dragados para mantener la operatividad del sistema y a su vez resulta necesaria su profundización a 45' para permitir el ingreso de buques de mayor porte. Se desarrolló el proyecto de dragado en el Paraná inferior y también resultó necesaria la modificación de curvas y cauces para cumplir con las necesidades planteadas.	De Vincenzi, Marcos Jaspe, Rodrigo Ondjian, Sabrina
37	TRASLADO DEL SERVICIO PENITENCIARIO N° 2 - DEVOTO A SAN VICENTE	El Penal de Villa Devoto, representa un impacto fuertemente negativo dentro de la Ciudad de Buenos Aires, esta situación promueve una amplia zona urbana con importantes características de degradación sumado esto a la inseguridad y falta de privacidad que sufren los vecinos y la superpoblación del penal. En un principio y luego del análisis y diagnóstico de situación se propuso la reubicación de algunos detenidos, proyectándose para el resto un nuevo penal en la zona de San Vicente.	Garavaglia, Pablo La Banca, Sol Saleh, Pablo Tsitso, Ricardo
38	COMPLEJO HOTELERO	En función de una propuesta de planeamiento en turismo alternativo, desarrollada en Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo II, se ajustó el diseño y se resolvió técnicamente todo el proyecto.	Burgos, Enrique Omar Maisonneuve Lista, Adriano Ricatti, Pablo Ariel
39	COMPLEJO EDUCATIVO "EDUARDO CASTEX"	La ciudad de Castex en la Provincia de La Pampa, existe la propuesta de desarrollo de un Complejo Educativo de tres niveles de educación, este proyecto encara el edificio correspondiente al nivel medio en todos sus aspectos técnicos.	Echeberría, José Mansilla, Martín Queixalos, Marcelo Santos, Martín

Nº	PROYECTO INTEGRADOR	SINTESIS	GRUPO
40	ESTADIO CUBIERTO CAMPUS	En el presente proyecto se propone la construcción de un espacio multidisciplinario ubicado en sede Campus de la Universidad Tecnológica Nacional, FRBA.	Afarian, Germán Anriquez, Raúl Cano, Fernando Paz, Javier
41	NUEVO PUERTO POLIDEPORTIVO VILLA SOLDATI	El trabajo en vías de ejecución propone un nuevo estadio cerrado en el Parque Alte Brown, se realizó el diseño arquitectónico y se encuentra en etapa de elaboración de proyecto	Alzugaray, Eugenio Nuñez, Walter Saladino, Laura
42	EMPRENDIMIENTO AVICOLA DE POLLOS PARRILLEROS	Esta propuesta se planteo en un área avícola de Luján, Provincia de Buenos Aires, desarrollándose el anteproyecto y se encuentra en elaboración el proyecto técnico del mismo	Blanco, Karina Camalli, Maximiliano Haucke, Joaquín Seghettta, Mauro
43	CABECERA DE COLECTIVOS	Cubre una necesidad de la zona, ya que el área carece de una terminal de ómnibus, generando situaciones conflictivas para el tránsito. La propuesta tiene capacidad para 100 ómnibus, contando con todos los sistemas e instalaciones necesarias para un funcionamiento adecuado a las necesidades.	Asensio, Hernán Hussey, Cristian Llorian, Mauro Suarez, Mónica
44	AMPLIACION Y REMODELACION DE LA TERMINAL DE OMNIBUS NECOCHEA - QUEQUEN	Se partió de un anteproyecto ganador del concurso para la Terminal de ómnibus de la ciudad de Necochea, proponiendo una alternativa de diseño y desarrollando los aspectos técnicos de la propuesta.	Maddoni, Mariano Politano, Ezequiel Rigonatto, Andrea
45	PROYECTO DE MITIGACION DE INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL ARROYO DUPY	El Arroyo Dupy pertenece a la Cuenca Matanza-Riachuelo, y atraviesa zonas carenciadas generando múltiple problemas ambientales, esta propuesta tiene por objetivo mitigar las inundaciones que se producen. Se encuentra en etapa de modelación de las cuencas y subcuencas correspondientes.	Fernández, Claudio Morales, Víctor Ponce, Cristian Souto, Facundo
46	TÚNELES DE VINCULACIÓN PEATONAL	Surge de la necesidad de agilizar el movimiento de pasajeros evitando además posibles accidentes de tránsito en el área de Retiro proponiendo un túnel peatonal que incorpore la plaza y las estaciones del ferrocarril reutilizando además algunos sectores de subsuelo del ferrocarril General Belgrano.	Cassina, Cristian Moure, Ezequiel Navas, Lucas Ríos, Lucas Viñes, Pablo
47	CIRCUNVALACIÓN DE POSADAS MISIONES - UNIÓN DE RUTAS 12 Y 105	La propuesta se origina en la necesidad de evitar el tránsito a través de la ciudad de Posadas, en función de esto se propone un desvío de la Ruta Nacional 12 a través de un zona que por su topografía admite la traza sin mayores conflictos, se desarrollarán también los empalmes viales que requiere el proyecto.	Baty, Andrés Bernardi, Martín Bellati, Carlos Pulella, Roberto Vergara, Andrés
48	CONEXIÓN VIAL: AV. CARLOS CASARES CON CENTRO RECREATIVO NACIONAL	A través de una solicitud del Municipio de La Matanza, se está desarrollando la traza de la continuación de la calle Carlos Casares desde la Ruta Nacional N°3 hasta un parque recreativo, se ejecutaron los trabajos de campo correspondientes a relevamiento y nivelación del sector.	Hatserian, Federico Montanari, Román Otal, Jerónimo Piccallo, Matías
49	EDIFICIO DE ESTACIONAMIENTO SEDE CAMPUS	El predio de la Facultad Regional Buenos Aires, requiere de una propuesta de estacionamientos, ya que los mismos en la actualidad y previendo un crecimiento de las instalaciones y del parque automotor, no cubren la demanda. Se planteó un edificio de planta baja y tres pisos, encontrándose en la etapa de desarrollo técnico.	Gasioli, Verónica Salina, Leandro Unjicio, Gastón

Nº	PROYECTO INTEGRADOR	SINTESIS	GRUPO
50	COMUNIDAD DE VIVIENDAS SOCIALES AUTOSUSTENTABLE	<p>El proyecto propone una respuesta al problema habitacional de un grupo social de personas de bajos recursos cuyo asiento actual es en la Provincia de Jujuy. La propuesta incluye la urbanización y el proyecto viviendas autosustentables en las que se incorpora la utilización de energías alternativas y un uso racional del agua, considerando la reutilización de la misma a través de sistemas de riego. La fuente económica principal, de esta comunidad, serán las actividades agropecuarias, huertas y granjas para consumo propio, y, elaboración de productos regionales para su comercialización. El proyecto se localizará en la localidad de Reyes, ubicada en el Departamento General Manuel Belgrano, cercano a la ciudad de San Salvador de Jujuy. Se eligió esta localización en función del análisis elaborado del que se deducen los altos porcentajes de población con necesidades básicas insatisfechas y, asimismo, la región cuenta con tierras óptimas para el desarrollo agrícola y condiciones climáticas que se adecúan a las necesidades del proyecto.</p>	Gomez Mahne, Sofía Sidlik, Tatiana Vella, Viviana
51	PROYECTO HOTEL EN LA PLATA	<p>Se desarrolló el anteproyecto en las afueras de la ciudad de La Plata, en un predio de una manzana, se encuentra en etapa de elaboración técnica</p>	Díaz, Hernán Fernández, Alejandro Nastavi, Javier Santaella, Germán
52	EDIFICIO DE OFICINAS CLASE A	<p>Se desarrolló el anteproyecto de un edificio de oficinas clase A donde se destaca el planteo de una obra de arquitectura sustentable conforme apuntan los nuevos grandes emprendimientos apuntando a lograr un ahorro energético y minimizando los distintos impactos entre los que se destacan los ambientales y los sociales.</p>	Antonioli, Germán Ferrari, Juan Pablo Montes Solís, Rodrigo
53	PUENTE SOBRE ARROYO SAN LORENZO	<p>El presente proyecto propone la construcción de un nuevo puente carretero en reemplazo del actual sobre la traza dela RP N° 10 y su intersección con el arroyo San Lorenzo, Pcia. De Santa Fe.</p>	Siman, Alfredo
54	NUEVA FACULTAD DE PSICOLOGÍA DE LA UBA	<p>Teniendo en cuenta el funcionamiento administrativo y académico actual, la Facultad necesitaría alrededor de 45.000 m2 útiles. Contar con una sede única, además de traer como consecuencia la economía de recursos con relación a movimientos y multiplicación de sectores en las distintas sedes, permitirá: Adeuar la disponibilidad física áulica. Incrementar la cantidad de aulas actuales considerando el aumento de la matrícula. Lograr una mejor coordinación entre las áreas académicas y las administrativas y fortalecer el área de investigaciones y proveerla de espacios físicos para las actividades existentes y las futuras.</p>	Amand de Mendieta, Andrés Machicote, Lucas Roncati, Alejo
55	TERMINAL DE ÓMNIBUS DE LARGA DISTANCIA	<p>El objetivo del presente proyecto será el descongestionamiento de tránsito que se genera en la terminal de Retiro y la eliminación de la terminal de Liniers, previéndose la construcción de una nueva terminal.</p>	Delli Carpini, Facundo Feo, Cristian Montiel, Darío Orban, Alejandro Sacco, Hernán
56	REMODELACIÓN DEL AUTÓDROMO	<p>Se desarrolló el anteproyecto de Remodelación del Autódromo de la Ciudad de Buenos Aires ofreciendo alternativas a la actual desactualización del mismo para albergar a la máxima categoría del automovilismo (Fórmula 1), desactualización generada por las diferentes medidas de seguridad que dejaron de fuera de competencia al Autódromo con respecto a otros trazados internacionales de manera de cumplir con los máximos estandares internacionales.</p>	León. Ariel Pignatto, Germán Sáenz, Martín

Nº	PROYECTO INTEGRADOR	SINTESIS	GRUPO
57	RECUPERACIÓN DE LA DÁRSENA F DEL PUERTO DE BUENOS AIRES	La Darsena F del Puerto de Buenos Aires se trata de una dársena de cabotaje utilizada únicamente por buques fluviales. La infraestructura portuaria se halla en mal estado de conservación. Se observan silos, cañerías y balsas de atraque abandonadas. Los elementos portuarios que aun siguen en funcionamiento lo hacen con sistemas antiguos y de deficiente producción, contribuyendo al deterioro y contaminación de la dársena. Por ésta razón dentro de la temática de Obras Portuarias el proyecto dará respuesta a esta problemática. El desarrollo del proyecto se basa en la necesidad de integrar el Puerto de Buenos Aires a la Ciudad. Para recuperar el funcionamiento de la Dársena en análisis, se aprovecha para desarrollar un plan de puesta en valor de los espacios ociosos que marcan el entorno portuario, activando un maquillaje urbanístico, con el único objetivo de recuperar el espacio de estudio.	Hinojosa, Juan Manuel Natan, David Alberto
58	TERMINAL DE CRUCEROS CIUDAD DE MAR DEL PLATA	El aumento del turismo de cruceros hace necesaria la construcción de una terminal de arribos, se partió de un anteproyecto realizado y ajustado los alumnos, encontrándose en etapa de elaboración técnica	Mazzei, Gonzalo Manuel Roca, Matías Gabriel Volanteri, Juan Martín
59	APROCECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO GOBERNADOR GREGORES	Se desarrolló un anteproyecto de aprovechamiento multipropósito en General Gregores destinado a la derivación de agua para generación de energía eléctrica y riego.	Chiesa, Pablo De la Moneda, Sebastián Iglesias, Emiliano Martínez Monteleone, Daiana
60	APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO SAN MARTÍN	El presente tuvo como principal objetivo proyectar un pequeño aprovechamiento hidroeléctrico en la zona de San Martín de los Andes, que aporte energía renovable al sistema interconectado nacional que permita además aumentar el porcentaje de energías renovables que exige la ley 26,190.	Castro, Martín Fischer, Maximiliano García Zuloaga, Gabriel
61	ESTACIÓN DE SERVICIO SOBRE AUTOPISTA CÓRDOBA-ROSARIO	El proyecto se basa en un plan estratégico integral sobre la Autopista Córdoba-Rosario que permite mejorar la transitabilidad y reducir la cantidad de accidentes asociados a la fatiga o al cansancio del conductor proyecto como solución una parada de descanso en un lugar estratégicamente ubicado materializado con una Estación de servicio que será el proyecto a ejecutar.	Borrajo, Maximiliano Bonfante, Nahuel Bezzati, Gonzalo Ferreira, Manuel
62	INTERSECCIONES EN EL ACCESO A CAÑUELAS	El presente proyecto refiere a la extensión de la Ruta Nacional N° 3 y conexión de la misma con el final de la Autopista Ezeiza-Cañuelas, modificación de la traza del FFCC Roca y reformas de los accesos de la ciudad de Cañuelas (Corredor Vial Nacional N° 1)	Arienti, Nicolás Bain, Lautaro Ramos, Paula Tomeo, Roberto
63	REORGANIZACIÓN DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS EN LA CABA	El proyecto se refiere a la reorganización de la gestión integral de residuos sólidos urbanos en la Ciudad de Buenos Aires, presentando como alternativas un tratamiento mecánico, una etapa de compostaje y relleno sanitario, dando lugar al presente.	Lavorato, Gerardo Spinosa, Magalí Yoan, Pedro Zelcer, Florencia
64	OBRAS DE SANEAMIENTO EN EL BARRIO SARMIENTO	El presente desarrolla un anteproyecto a nivel de Ingeniería básica de obras de saneamiento en un barrio de bajos recursos ubicado en el conurbano bonaerense (Partido de Esteban Echeverría).	Artunduaga, Claudia Devoto, Federico
65	PROYECTO DE PASO BAJO NIVEL AVENIDA SAN MARTÍN Y VÍAS DEL EX FCC URQUIZA	El presente proyecto plantea una solución en uno de los cruces ferroviarios más importantes y de mayor demora que existen en la Ciudad desarrollando un paso bajo nivel en Av. San Martín y Vías del ex FFCC Urquiza	Guzzini, Nazareno Neira, Fernando Troisi, Germán Vignolles, Nahuel
66	INTERVENCIÓN VIAL ESTACIÓN EL PALOMAR	El presente proyecto contempla el diseño de la Ingeniería Básica y factible para la construcción de un puente sobre nivel en la Av. Benjamín Matienzo en vías del FFCC San Martín, en zonas aledañas a la estación El Palomar de acuerdo con los lineamientos que requieren las normas ferroviarias y viales de las jurisdicciones afectadas.	Bertucci, Carla Carracedo, Ezequiel Gaetani, Federico Pardo, Guido

Nº	PROYECTO INTEGRADOR	SINTESIS	GRUPO
67	PUENTE TIERRA DEL FUEGO - SANTA CRUZ	El asilamiento de la Provincia de Tierra del Fuego debido a la inexistencia de una vía de comunicación directa entre dicha Provincia y la Provincia de Santa Cruz motivan el desarrollo del siguiente proyecto en el cual se evalúa la posibilidad de la construcción de un puente entre las mismas.	Ayrala, Dario Gonzalez, Francisco Hormaeche, Francisco Silveira, Matías
68	SANEAMIENTO BARRIO SARMIENTO	El presente proyecto se basa en el objetivo primario de proveer al barrio de la infraestructura sanitaria básica para asegurar condiciones de habitabilidad que sean adecuadas y permanentes. Esta infraestructura se compone de acceso al agua potable, evacuacion y disposición de desechos cloacales domiciliarios y control de aguas pluviales	Re, Tatiana Spilotti, Marco
69	AUTOVÍA N°205	El presente proyecto consiste en el análisis y selección de alternativas para la duplicación de la Ruta Nacional 205 a partir del fin de la Autopista Ezeiza - Cañuelas hasta la localidad de Saladillo	Bruno, Juan Carlos Gil Nogara, Juan Lopez Labat, Matías
70	NUEVA TRAZA FERROVIARIA	El proyecto consistirá en la creación de un corredor troncal principal vinculado a los mayores centros productivos de la región, abastecido por estaciones de transferencia y formando parte de un proyecto global a largo plazo que involucre la unión a dicho corredor comercial del resto de los sectores provinciales al igual que interprovinciales.	Guida, Alberto Miori, María Paz Padilloni, Hernán
71	LÍNEA I DE SUBTE	El objetivo del proyecto es documentar a nivel licitatorio, la nueva Líne "I" de subterráneos de Buenos Aires.	Orbán, Ariel Petraroia, Diego Papaiani, Mariano
72	NUEVO CENTRO DE LOGISTICA Y REORDENAMIENTO VIAL PUERTO DE BAHIA BLANCA	El presente proyecto consiste en realizar un nuevo centro de lógistica y reordenamiento vial en el puerto de la ciudad de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires.	Berazategui, Santiago Di Giacomo, Florencia Padilloni, Rocío Martinez, Pablo
73	INSTITUTO JÓVENES ADULTOS	El presente proyecto tiene por objeto la construcción de un Instituto Semiabierto para Menores en el Partido de Ezeiza, Pcia. De Buenos Aires.	Muchinsky, Nicolás Tirasso, Roberto Martinez, Roberto
74	INTERCAMBIADOR VIAL RN33	El Proyecto consiste en el diseño geométrico y estructural, como así también de las obras complementarias necesarias, de una intersección de dos vías de comunicación.	Aruto, Marina Asteazaran, Ezequiel Hargaín, Juan Ignacio Socorro, Sebastián Tasisto, Ivana
75	CONEXIÓN FERROVIARIA VALLE DE RÍO NEGRO - PUERTO SAN ANTONIO ESTE	El presente proyecto tiene por objetivo la conexión por medio de un ferrocarril, del Valle de Río Negro con el Puerto de San Antonio Oeste.	Salimbeni, Leonardo Marín, Bernardo Gonzalez, Ivan
76	NUEVO VELÓDROMO PARA LA CIUDAD DE BUENOS AIRES	El presente proyecto contempla la construcción del velódromo "Juan Curuchet" como una obra integrante del Masterplan de los Juegos Olímpicos Juveniles Buenos Aires 2018.	Cervelo, Claudio Condori Alfaro, Matías Paramidani, Martín

Nº	PROYECTO INTEGRADOR	SINTESIS	GRUPO
77	SANEAMIENTO BASICO DEL BARRIO VILLA LAMADRID	El presente proyecto contempla un plan de saneamiento básico que minimice la exposición a agentes perjudiciales, mediante un sistema de desagüe pluvial, cloacal y una gestión integral de residuos sólidos.	Arpini, Ricardo Landaburu, Agustín López, Federico
78	EXTENSIÓN LÍNEA "D"	El presente proyecto tiene por objetivo la ampliación del Subte, Linea "D".	Parra, Pablo Penas, Nahuel Routaboul, Juan Casini, Federico
79	BASES PARA EL DESARROLLO DE UNA PUBLICACION DE LA ASIGNATURA "ESTABILIDAD"	El presente trabajo ha sido elaborado de manera de proponerle a la Cátedra la realización de un trabajo de investigación consistente en el análisis de la bibliografía existente en plaza de la materia Estabilidad y en base a ello presentar las bases para la edición futura de una publicación que mejore los tratamientos de los temas, presentación general, redacción e incorporación de esquemas gráficos y explicativos de la materia.	Campastri, Marcelo
80	PLAN INTEGRAL DE OBRAS PARA LA MITIGACIÓN DE INUNDACIONES EN LA LOC. DE DIQUE LUJÁN - VILLA LA ÑATA, PROV. DE BUENOS AIRES	El presente proyecto contempla la realización de un plan integral de obras para la mitigación de inundaciones generadas en la localidad de Villa La Ñata	Zorzoli, Lisandro Altopardi, Flavio Yomha, Federico
81	PROYECTO DE RED CLOACAL Y TRATAMIENTO CLOACAL - GRAL. LAS HERAS	El presente trabajo ha sido elaborado dado el particular interés del equipo de trabajo en el estudio de redes cloacales, tratamiento de efluentes y especialmente la generación de biogás a partir de los mismos y como consecuencia de la falta de los mismos en la localidad de Gral. Las Heras.	Torrás, Sabrina Benítez, Martín
82	COMPLEJO DE ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO	El presente proyecto contempla la construcción de un Complejo de Alto Rendimiento Deportivo de acuerdo a las normativas vigentes	Perez Gardiner, Juan Sandrin, Germán Takahashi, Pablo
83	URBANIZACION NHT ZAVALET A	El presente proyecto presenta la urbanización del NHT Zavaleta en el barrio de Barracas, planificando trazados urbanos, readecuación de infraestructura de agua y cloaca, etc.	Cinalli, Demian Diez, Emiliano Leto, Santiago Massara, Pablo Pereyra, Rodrigo
84	TERMINAL DE CRUCEROS	El presente proyecto contempla la construcción de una terminal de cruceros en un espigón abandonado del puerto de Buenos Aires.	Groos, Gastón Nerach, Santiago
85	CIERRE DE LA DARSENA DE CABOTAJE Y AMPLIACION DEL FRENTE DE ATRAQUE EN EL PUERTO DE SAN PEDRO	El proyecto plantea la adaptación de las estructuras existentes para la operación de una terminal de contenedores reefers con usos complementarios como ser el movimiento de frutas/cítricos y mercadería general en bultos/unidades de carga/pallats.	Martello, Matías Saavedra, Giselle Segovia, Daniela
86	PUENTE PEATONAL Y CARRETERO SOBRE EL RIO SANTA MARIA	El presente proyecto tiene por objetivo estudiar el caso de un puente peatonal y carretero, de vía única, sobre el río Santa María, en la localidad de San José, Catamarca de manera de solucionar los problemas sanitarios, escolares, comerciales y laborales de los habitantes al verse incomunicada la ciudad en época estival.	Greca, Luciano Maizares, Alvaro Matilla, Florencia Savarin, Alejandro
87	REMODELACION DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO EN VILLA BALLESTER	El presente proyecto desarrolla un proyecto integral que contempla una instalación segura y eficiente para una estación de servicio en Villa Ballester	Callegaro, Andrés Cinalli, Agustín Coprez, Franco Romano, Agustín
88	EDIFICIO SUSTENTABLE DE OFICINAS	El presente proyecto contempla el concepto de construcción verde o sustentable, planteando una solución lo más cercana posible a la óptima de diseño, capaz de emular todos los sistemas y condiciones naturales del sitio de implantación.	Albor, Alejo Geggyszman, Gastón Molinari, Nicolás Vadillo, Federico

Nº	PROYECTO INTEGRADOR	SINTESIS	GRUPO
89	AUTOVÍA RUTA N°5 - TRAMO MERCEDES - MANUEL J. GARCÍA	El presente proyecto busca una solución a la problemática vial en términos de accidentes y flujo, de la autovía en cuestión. Se propone la realización de un nuevo carril en cadacalzada.	Alagna, Anibal Gelfand, Ivan Krausse, Alejo Ruiz, Fernando
90	ESTABLECIMIENTO ESCOLAR MODULAR PREFABRICADO	El presente proyecto plantea la ampliación de un establecimiento escolar, debido a la demanda creciente de inscripciones	Gabrielli, Carla Guerra, Juan Pablo Procel Laburu, Airtor Shin, Nadia Celeste
91	ENLACE RUTA NACIONAL N°5 SOBRE VÍAS DEL FERROCARRIL EX-SARMIENTO	El presente proyecto plantea la necesidad de generar una vinculación eficiente en el cruce de la ex - Ruta 7 y el exFerrocarril Sarmiento,	Dupuy, Germán Lombardo, facundo Silva, Roberto
92	ESTACIONAMIENTO SUBTERRANEO - PLAZA NORUEGA	El presente proyecto plantea la mitigación a la congestión de tránsito y aglomeraciones de vehiculos tomando como medida correctiva el estacionamiento	Aparicio, Gonzalo Gastellu, Jeremías Vignolo, Ayrtón
93	SANEAMIENTO DE CIUDAD OCULTA	El presente proyecto contempla un plan de saneamiento básico que minimice la exposición a agentes perjudiciales en zonas del partido de Lomas de Zamora	Coego, Ezequiel Cuesta, Agustín Díaz, Pablo Piñeiro, Raúl Rodríguez, Sergio
94	EXTENSIÓN LÍNEA DE PREMETRO	El presente trabajo tiene como objetivo solucionar la problemática relacionada con la movilidad de los pasajeros del transporte público, particularmente la de los habitantes de la zona sur de la Ciudad y sur oeste del Gran Buenos Aires.	Fernandez Díaz, Sebastián Guido, Agustina Maraboli, Ivana Menendez, Gabriel
95	APROVECHAMIENTO MULTIPROPOSITO GOBERNADOR GREGORES - VARIANTE	Se desarrolló un anteproyecto de aprovechamiento multipropósito en General Gregores destinado a la derivación de agua para generación de energía eléctrica y riego.	Cioni, Mariano
96	TREN ZARATE - LA PLATA	En el presente estudio se analizará la reactivación de uno de los ramales del FFCC Belgrano Cargas, el cual se enmarca dentro del ámbito de las vías de comunicación	Carneglia, Martín Montenegro, Andrés Rodríguez, Lucila Trimarco, Federico
97	ESTACIONAMIENTO SUBTERRANEO	El presente proyecto contempla la construcción de 44 estacionamientos que podrían sumar entre 25.000 y 35.000 espacios a la Ciudad.	Aguirre, Fabián Navarro, Rodrigo Purucker, Martín Scotillo, Florencia
98	COMPLEJO MCM - COMPLEJO DE EDIFICIOS DE OFICINAS EN ZONA NORTE	El presente trabajo plantea el proyecto de un edificio de oficinas situado en la zona norte, próximo al Parque Industrial Pilar	Catalusci, Sergio Martino, Julieta Menendez, Mariano
99	PLANTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES CLOACALES "LA REJA"	En el presente trabajo se desarrolla un proyecto a nivel de ingeniería básica de una planta de tratamiento de líquidos cloacales ubicada en la localidad de La Reja, Pcia. De Buenos Aires	Anajovich, Lautaro Garcia Novelli, Pedro Ricart, Matías

Nº	PROYECTO INTEGRADOR	SÍNTESIS	GRUPO
100	TREN TRANSPATAGÓNICO	El presente trabajo plantea el proyecto del Tren Transpatagónico de manera de interconectar desde la ciudad de San Antonio Oeste hasta la ciudad de Comodoro Rivadavia	Berro, Leandro Bonano, Nicolás Hamasaki, Fernando Oviedo, Nicolás
101	ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA SAN ANTONIO ESTE	En el presente trabajo se desarrolla un proyecto de ingeniería básica de una obra ferroviaria, en particular, la estación de transferencia San Antonio Este	Nicolau Acquario, Santiago Truncellito, Juan Pablo Videla, Santiago Zima, Matías
102	PUENTE FERROVIARIO CHACO-CORRIENTES	El tema elegido para el presente proyecto es el diseño a nivel de ingeniería básica de un puente ferroviario. La ubicación de dicho puente será sobre el Río Paraná y estará destinado a conectar la ciudad de Resistencia (Chaco) y Corrientes (Corrientes), ambas capitales de provincia.	Mansilla, Pablo Escobar, Joaquín Vago, Fernando Galbuchi, Andrés
103	NUEVO ESTADIO CLUB ATLÉTICO SAN LORENZO DE ALMAGRO		Antognoni, Anabella Gaggioli, Juan Cruz Hermida, Tomás Osorio, Alejandro