

CUADRO DE SITUACIÓN DE TESISISTAS

CON PLAN DE TESIS PRESENTADO Y APROBADO Y TESIS TERMINADAS

Incluye todas las promociones

TESISTA	TITULO DE LA TESIS	Aprobación por el CAM	Director/co-director
AMARILLA, Roberto Cesar	Modelación Matemática del contenido de oxígeno disuelto en el brazo Aña Cua Aguas debajo de la represa Yacyreta	Aprobado CAM: Acta del 31 de Marzo de 2010 Legajo F. Ingeniería 300-3900/10	Director: PhD Sergio A. Schmidt Codirector: Ing. Sergio O. Liscia
ANGHEBEN Enrique	Estudio Ecohidrológico de la cuenca urbana de la Cava de Villa Itatí, Quilmes, provincia de Buenos Aires	Aprobado CAM: Acta 10 de septiembre 2008 Titulado	Director: Dr. Ramiro Sarandón Codirector: Lic. Nilda Gonzalez
CARNER José Luis	Análisis integral de la red de drenaje pluvial de la ciudad de La Plata	Aprobado CAM: Acta 25 de agosto de 2016 Legajo F. Ingeniería 300-694/09	Director: Dr. Ing. Juan Manuel Galíndez
JELINSKI Guillermo	Determinación de un índice de desempeño ambiental en relación con la gestión de sistemas hidrológicos	CAM: Acta	Director: Ing. Carlos M. Angelaccio Codirector: Lic. Mónica L. Salvioli
LOPARDO Cecilia	Evaluación Ecohidrológica de una cuenca de la región Pampeana con intensa actividad agropecuaria	Aprobado CAM: Acta 3 de abril 2009 Legajo F. Ingeniería 300-001848/09	Director: Dr. Nestor A. Gabellone Codirector: Ing. Jorge D. Bacchiega

LUCINO Cecilia	Aprovechamientos hidráulicos en los ríos de llanura: El régimen pulsátil como criterio de manejo	Aprobado CAM: Acta del 3 de abril de 2009 F. Ingeniería 300-1846/09	Director: Dr. Luis C. García Lozano Codirector: Ing. Sergio Liscia
MARTÍNEZ ALCÁNTARA Virginia	Caracterización de una cuenca. Aspectos ecológicos e hidrológicos vinculados al desarrollo urbano. Partidos de La Plata y Berazategui. Pcia de Buenos Aires	Proceso Aprobación CAM: 30 -09-11 Fecha para predefensa	Director: Ing. Guillermo Bianchi Codirector: Dra. Nancy Neschuk
MUSCHONG Daniela	Identificación de áreas prioritarias para la conservación de los recursos naturales de la cuenca Trabuco Quitrahu (Pcia de Neuquén)	Aprobado CAM: Acta 10 de septiembre de 2008 Defensa pública Titulada	Director: Dr. Ramiro Sarandón Codirector: Ing. Marcelo Gaviño
RODRIGUEZ Lorena	Desarrollo y aplicación de los Índices de Calidad de Aguas para la gestión del Arroyo del Azul	Aprobado CAM: Acta del 10 de septiembre 2008 Defensa pública Titulada	Director: Dr. Fabio Peluso Codirector: Msc.Ing. Pablo Romanazzi
NOVOA María Cecilia	Enfoque hidroecológico básico y Propuesta Normativa para la Radicación de Cementerios Parque	Aprobada CAM: Acta 31 de Marzo 2010 y Acta Complementaria del 30 de septiembre de 2011 Legajo FCNyM 1000-5822/10	Director: Lic. Nilda GONZÁLEZ Codirector: Lic. Marcela GREGORI
PERRI Matías	Los procesos de atenuación natural en la ecohidrología del régimen subterráneo, EZEIZA, Pcia. De Buenos Aires	Aprobado CAM: Acta 3 de abril de 2009 Legajo FCNyM 1000-002845/09	Director Dr. Mario Hernández Codirector: Mag. Ing. Pablo Romanazzi
ANGULO Mauricio	Modelación del Hábitat para peces: Un modelo para ríos con gran número de especies	Aprobado CAM: Acta 3 de abril de 2009 F.I. 300-1718/09	Director Dra. HIRT Lurdes María Codirector: Ing. Sergio Liscia

BARBERO Vivian	Estudio de crecidas de origen pluvial y su comportamiento ecohidrológico en una cuenca urbana	Aprobado CAM 31 -03- 11 (datos formales)	Director Ing. Aníbal Jorge Barbero Codirector Dr. A. Andrés Porta
BURMS Sarah	Incidencia de los cambios vegetacionales producidos por incendios en los bosques Andino Patagónicos sobre el régimen hídrico: Modelos de series temporales	Aprobado CAM: Acta 31 de marzo 2010 Titulada	Director: Marcelo F. Arturi Codirector Marcelo Gaviño
GHIGLIANI María Andrea	Diagnóstico de calidad ambiental en la reserva natural de Villavicencio: Vulnerabilidad y Sensibilidad a Intervenciones Antrópicas	Observada (Reformular Plan) CAM: Acta del 31 de Marzo de 2010	Director: Msc. Carlos F. Scatizza Codirector: Lic. Marcela A. Gregori
PREIATO Sergio	Desarrollo y aplicación de una metodología para evaluar la sensibilidad hidrológica en diversas regiones	Aprobado CAM: 31-03 -11	Director: Lic. Carlos F. Scatizza Codirector Ing. Sergio Liscia
RODRIGUEZ Corina Iris	Evaluación ambiental de las condiciones de explotación y uso del recurso hídrico subterráneo en el barrio Cerro Los Leones, Tandil	Aprobada CAM: Acta 2 de junio de 2009 Titulada	Director: Dr. Alejandro Luis Galarreta Codirector: Lic. Nilda Hernández
LARRAN Germán	Gestión Ambiental en Cuenas Hídricas Cuenca Arroyo del Gato- La Plata- Ensenada	Aprobada CAM: Acta 4 de octubre 2012 Legajo FCNyM 1000-13737/13	Director Dr. Carlos A. Lasta Codirector Ing. Pablo Romanazzi

ZARRAGOICOE CHEA Pablo	Efectos del engorde a corral sobre la concentración de nitratos en el agua freática del Partido de Saladillo	Aprobada CAM: Acta 27 de junio 2013 Con informe de avance	Director: Dra. Claudia Mabel Sainato Co-Director: Dr. Andrés Porta Co-Directora: Mag. Sc.Lic. Beatriz Losinno
CALDERON CHERREZ María José	Implicancias de la distribución temporal y espacial de Cianobacterias en el manejo de un embalse alto-andino en Ecuador	Aprobada CAM: Acta 31 de octubre de 2013 Tesis Terminada	Director: Dr. Néstor Gabellone Co-Director: Dr. Edgar Fuertes
GUEVARA OCHOA Camilo	Una metodología para el manejo integral de excedentes superficiales en una cuenca rural en zona de llanura. Caso de estudio cuenca arroyo Santa Catalina, provincia de Buenos Aires	Aprobada CAM: Acta 31 de octubre de 2013 Legajo F. Ingeniería 300-2324/14 Tesis terminada-Titulado	Director: M.Sc. Georgina Cazenave Co-Director: Ph. D. Gabriel Vázquez
ESPOSITO Marisa	Estudio ecohidrológico del humedal del parque Ecológico municipal de La Plata. Análisis de su función ambiental	Aprobada CAM: Acta del 31 de octubre de 2013 Legajo FCNyM 1000-001622/14	Director: Dr. Alejandro Mariñelarena Co-Directores: Mg. Ing. Pablo Romanazzi Mg. Ing. Enrique Angheben
MARDERWALD Guillermina N	Previsiones Eco hidrológicas de una Línea de Base de la Cuenca del Rio Gallegos	Aprobada CAM: Acta del 31 de octubre de 2013 Legajo FCNyM 1000-001925/14 Tesis terminada-Para defensa pública	Director: Lic. Pedro E. Tiberi Co-Directores: Dr. Mario Hernández Mgs. Silvia N. Ferrari
MANCUSO Regina	Influencia de las actividades antrópicas en la generación de inundaciones en la cuenca del río	Aprobada CAM: Acta del 31 de octubre de 2013 Legajo FCNyM 1000-001622/14	Director: Mg. Ing. Pablo Romanazzi Co-Director: Dr. Néstor O. Fuentes

	Areco		
FERNANDEZ Natalia Rina	Evaluación ecohidrológica del uso del territorio en la región de los Partidos de La Plata, Berisso y Ensenada bajo la influencia de los efectos del cambio climático	Aprobada CAM: Acta del 31 de octubre de 2013 Legajo en F. Ingeniería N° 300-2566/14	Director: Dr. Ramiro Sarandón Co-Directores: Mg. Ing. Pablo Romanazzi Mg. Lic. Verónica Guerrero Borges
PARAMO RUEDA Manuel	Diseño hidroecológico de un humedal para el tratamiento de aguas residuales con flujo vertical ascendente	Aprobada CAM: Acta del 13 de diciembre de 2013	Director: Mg. Ing. Pablo Romanazzi Co-Directores: Dr. Alejandro Mariñelarena Lic. Hugo Digiorgi
LOPEZ VELANDIA Cristian Camilo	Evaluación química ambiental del recurso hídrico subterráneo de la Cuenca del Río Chicú. Sabana de Bogotá, Colombia	Aprobada CAM: Acta del 27 de marzo de 2014 Legajo FCNyM 1000-001625/14 Tesis Terminada 18/09/15	Director: Mg. Ingeniero Hidrológico Carlos Molano Co-Director: Lic. Nilda González
ARANA MEDINA Verónica	Análisis y Valoración de los Servicios de los Ecosistemas de Humedales Asociados al Río León (Urabá Antioqueño – Colombia), de su relación con el Sistema Hídrico Subterráneo y con el Bienestar Humano	Aprobada CAM: Acta del 18 de septiembre de 2014 Leg. Fac. Ingeniería 300-002869/14 Tesis terminada 18/08/2015 en espera de fecha de Defensa Pública	Director: Dr. Mario Hernandez Co-Director Dra. Teresita Betancur Vargas
YOROJO MORENO Vivian	“Análisis de contaminación por plomo (Pb) en el cause principal del arroyo Del Gato. Mediante una técnica electroquímica para	Aprobada CAM: Acta del 18 de septiembre de 2014 Legajo FCNyM 1000-001641/14	Director: Dra. Cecilia Inés Elsner Co-Director: Mag. Ing. Pablo Romanazzi

	su detección”,		
NUÑEZ María del Rosario	Evaluación preliminar de la eficiencia de un tratamiento biológico en un humedal con carga vertical ascendente	Aprobada CAM: Acta del 03 de septiembre de 2015 Legajo FCNyM 1000-003980/15	Director: M.Sc, Ing. Erick N. Vallester Co-Director: Dr. Alejandro Mariñelarena Lic. Hugo Di Giorgi
INFANTE July	Simulación geoestadística del campo de precipitaciones mensuales en el NE pampeano, Argentina”	Aprobada CAM: Acta del 18 de septiembre de 2014	Director: Mag. Ing. Pablo Romanazzi Co-Director: Dr. Eduardo Cassiraga
SOTOMAYOR VALAREZO Patricio Gonzalo	Evaluación de la calidad de las aguas superficiales mediante técnicas de estadística multivariante: Un estudio de caso en la cuenca del río Paute, al sur de Ecuador	Aprobado CAM: Acta del 18 de septiembre de 2014 Legajo FCNyM 1000-001640/14 Titulado/2016	Director: Dra. Henni Hampel Co-Director Mag. Ing. Pablo Romanazzi
VILLEGAS CORTES Juan Carlos	Influencia de la adecuación del canal principal del Arroyo del Gato en el transporte de contaminantes, La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina	Aprobado CAM: Acta del 18 de septiembre de 2014	Director: Mag. Ing. Pablo Romanazzi Co-Director Dr. Ramiro Sarandón
CORBELLA Luciano	“Efecto del disturbio hidrológico en el fitoplancton de una laguna pampásica de la provincia de Buenos Aires	Aprobado CAM: Acta del 28 de mayo de 2015	Directora: Dra. Lía Solari Co-director: Mag. Ing. Enrique Angheben
PEREZ ROMERO Julián Augusto	Descriptores ambientales que influyen en el estado trófico en las lagunas artificiales de la provincia de Buenos Aires	Aprobado CAM: 28 de mayo de 2015	Directora: Dra. Nora Gómez Co-director: Mag. Ing. Enrique Angheben

MORRONE Manuel	Calibración de un dispositivo de muestreo pasivo para la determinación de contaminantes disueltos en el agua	Aprobado CAM: 28 de mayo de 2015	Director: Dr. Juan Carlos Colombo Co-directora: Dra. Natalia Cappelletti
OLIVE ARRIOJA Marisol	Análisis de las consecuencias ambientales de las intervenciones antrópicas en la cuenca del Arroyo del Gato y una propuesta sostenible para mejorar su gestión	Aprobada CAM: 3 de septiembre de 2015	Director: Mag. Ing. Pablo Romanazzi Co-director: Dr. Ramiro Sarandón
VALLINES Nazarena Natalia	Las aguas subterráneas en la mejora ambiental del riachuelo cuenca del río Matanza	Aprobada CAM: 3 de marzo de 2016	Director: Dr. Mario Hernández Co-directora: Dra. Nora Gomez
OJEDA VIDAL Pablo	Evaluación del balance hídrico y carga de sedimentos suspendidos a escala diaria en una pequeña cuenca, utilizando el modelo ecohidrológico SWAT	Aprobada CAM 25 de agosto de 2016	Director: Mag. Ing. Cristian Guevara Ochoa Co-directores: Dra. Rocío Luz Fernández Ing. Pablo D. Spalletti
DELGADO NOGUERA, Guillermo Juan	Zonificación por inundaciones y ordenamiento territorial en El Puerto – Laguna de La Cocha, Colombia”	Aprobada CAM 25 de agosto 2016	Director: Mag. Ing. Enrique Angheben Co-director: Mag. Ing. Francisco Mafla