

UTN - FRC

Convocatoria de becas 2022

Reglamento de becas – ordenanza 1180/08 CSU

REGLAMENTO DE BECAS

Artículo 1º: La designación de becarios en la Universidad Tecnológica Nacional se regirá por las disposiciones del presente Reglamento de Becas.

Artículo 2º: Las Becas de la Universidad Tecnológica Nacional son las siguientes:

- a) **Becas de Investigación:** para desarrollar proyectos de investigación propuestos por la Secretaría de Ciencia y Tecnología.
- b) **Becas de Servicio:** para desarrollar técnicas no administrativas que cubran necesidades de la Unidad Académica
- c) **Becas de Ayuda Social Económica:** para satisfacer necesidades básicas de los estudiantes, como transporte, apuntes, residencia y todas aquellas que limiten directamente sus posibilidades de estudio.

Reglamento de becas – ordenanza 1180/08 CSU

Artículo 28°: Será obligación de los alumnos beneficiados con una beca de investigación o de servicio, presentar a la Comisión de Becas un informe escrito anual en las fechas en que la Comisión determine, acerca de las tareas desarrolladas experiencias adquiridas y posibilidades de mejorar los métodos de trabajo implementados, junto con la certificación del jefe de grupo o área.

Artículo 29°: Los alumnos beneficiados deberán cumplir como máximo una carga horaria de 6 (seis) horas semanales por cada modulo de beca.

Becas disponibles (?)

	Servicio	Investigación
Rectorado	---	2
SAE	3	2

Periodo de trabajo: abril a diciembre (inclusive)

Fechas límite

- Becas de investigación y servicio: 22/03/2022
 - Formulario online disponible en:

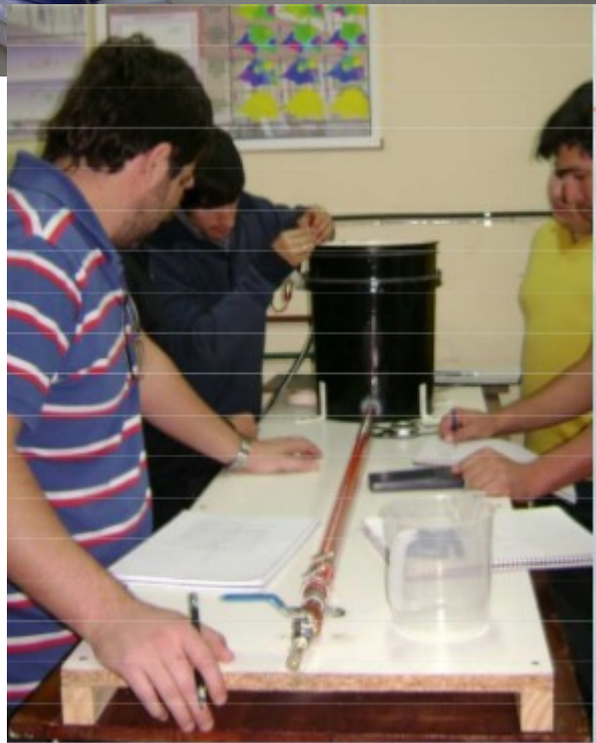
<https://forms.gle/ZeceMDcg2tDQ3ehq7>



Actividades

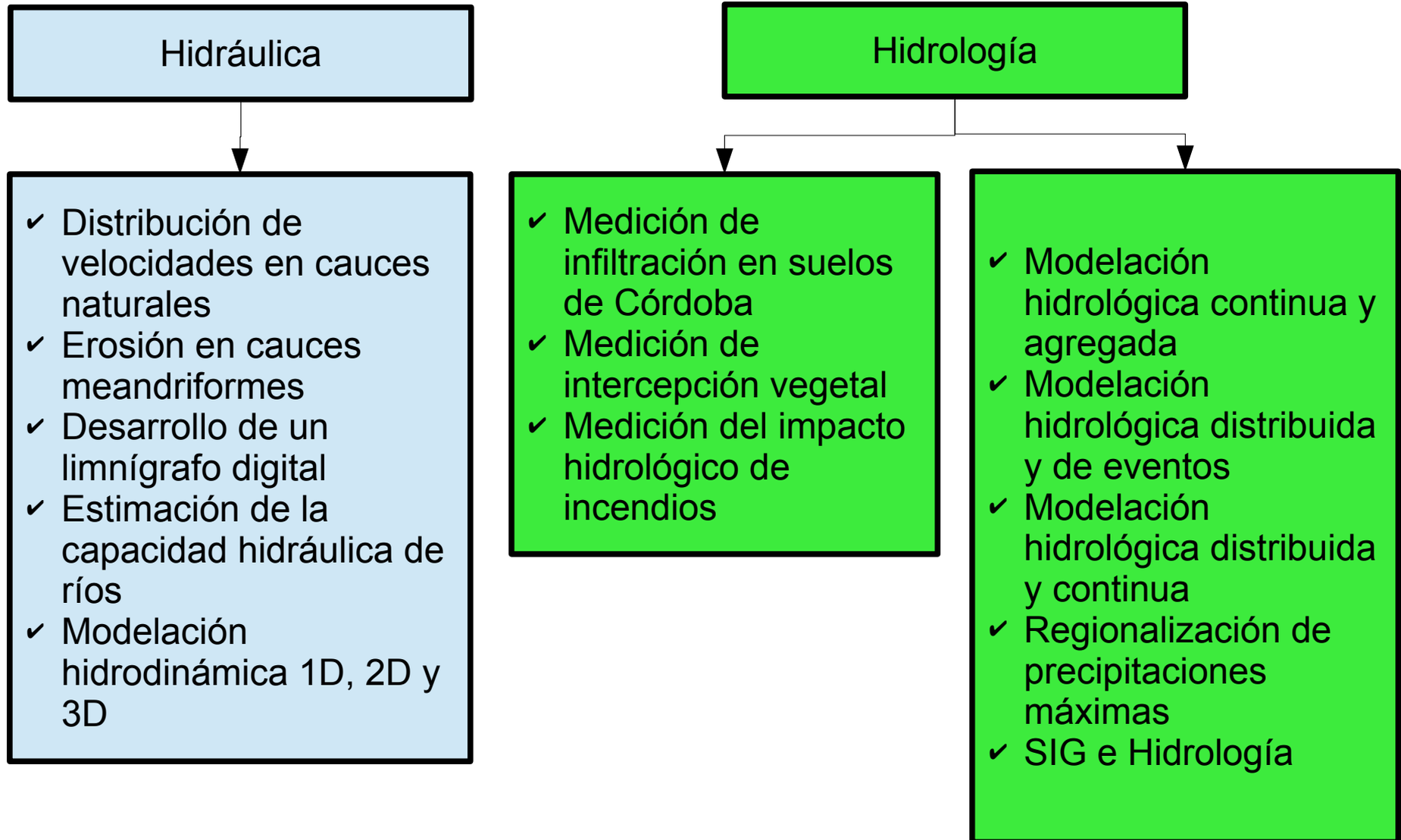
- Becarios de servicio
 - Tareas generales
 - Colaboración en TPs
 - Mantenimiento de equipamiento didáctico
 - Desarrollo de nuevos equipos y/o metodologías
- Becarios de investigación
 - Colaboración en tareas de inv.
 - Desarrollo de línea de trabajo propia

Becas de servicio

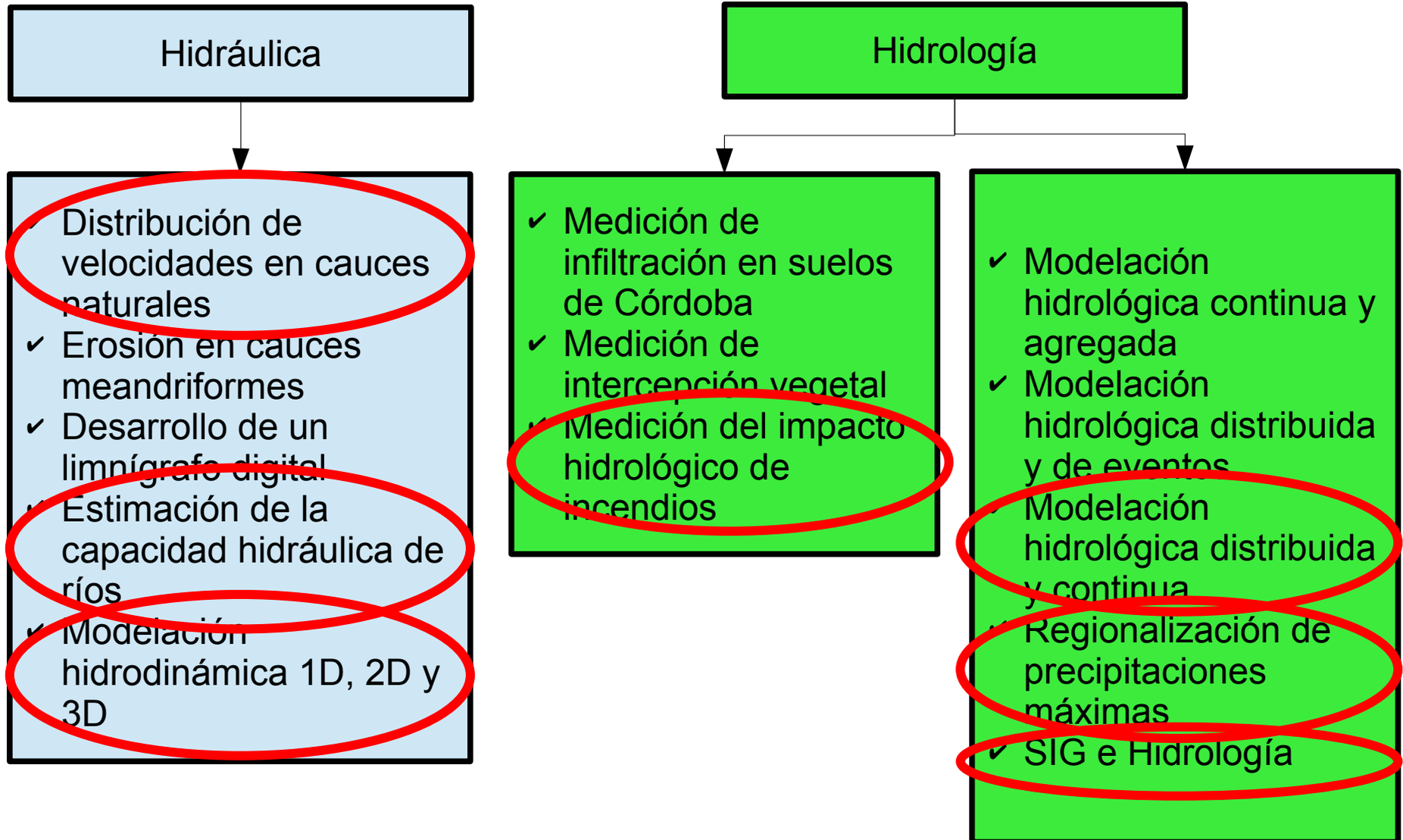


Becas de investigación

Líneas de trabajo



Líneas de trabajo





Proyectos de Investigación

Actuales (UTN)

- **"Evaluación de Datos de Precipitación Derivados de Satélites (DPDS) en la regionalización de lluvias diarias de diseño"**, Años 2020-2022. UTN, Fac. Reg. Córdoba. Código MSUTICO0007675TC. Disposición SCTyP 147/19. Director: **Weber, Juan F.**
- **"Influencia de la irregularidad de la geometría en los parámetros del flujo en canales de sección compuesta"**, Años 2020-2022. UTN, Fac. Reg. Córdoba. Código MSUTICO0007801. Disposición SCTyP 148/19. Director: **Bupo, Matías.**

Trabajos finales

Trabajos finales

- En proyectos de investigación acreditados
- Duración esperada: 1 año
- Validez acordada con la cátedra Proyecto Final

Trabajos finales

 **Universidad Tecnológica Nacional**
Facultad Regional Córdoba

 **Departamento de Ingeniería Civil**
Laboratorio de Hidráulica

Proyecto Final

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA A PUNTO DE UN SIMULADOR DE LLUVIA PORTÁTIL PARA LA DETERMINACIÓN IN SITU DE PARÁMETROS HIDROLÓGICOS

por

Paoli, Héctor I.

Tutor: Weber, Juan F.

 **Universidad Tecnológica Nacional**
Facultad Regional Córdoba

 **Departamento de Ingeniería Civil**
Laboratorio de Hidráulica

Proyecto Final

“MODELACIÓN MATEMÁTICA DISTRIBUIDA DEL IMPACTO HIDROLÓGICO – AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS EN LA ZONA SERRANA DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA”

por

Stehli, Pablo Tomás

Tutor: Weber, Juan F.

Marzo de 2013

 **Universidad Tecnológica Nacional**
Facultad Regional Córdoba

 **Departamento de Ingeniería Civil**
Laboratorio de Hidráulica

Proyecto Final

CARACTERIZACION REFINADA DEL PROCESO DE INFILTRACION EN SUELOS DE LA CIUDAD DE CORDOBA

por

Apestegui, Laureana

Tutor: Weber, Juan F.

Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Córdoba
Departamento de Ingeniería Civil

PROYECTO FINAL

DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UN MODELO NUMÉRICO PARA LA PREDICCIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN TRANSVERSAL DE VELOCIDADES EN CANALES

por

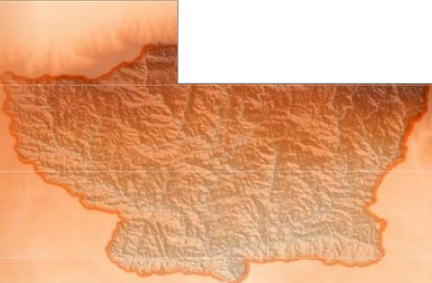
Sebastian H. Martijena

Asesor: Juan F. Weber

Córdoba, Junio de 2008

Sebastian H. Martijena

1



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
F.R.C.
CATEDRA PROYECTO FINAL

DOCENTES
ING GIORDANO SALVADOR CARLOS
ING BRAVO FABIAN
ING GARCIA ROXANA

TUTOR
MG. ING. JUAN F. WEBER

ALUMNO
BAIGORRI OCAMPO SANTIAGO

AÑO 2018

Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Córdoba

“Modelación de la producción de sedimentos de cuencas torrenciales de la provincia de Catamarca”

por

Miqueas M. Moreno

Director: Weber, Juan Francisco.

Marzo de 2016