

"2024, Año del trigésimo aniversario del reconocimiento constitucional del principio de Autonomía Unive

27 MAR 2024

DECANATO,

RESOLUCIÓN N°

0015872

V I S T O:

El CUDAP:TRAMITE-FCEYT-MGE:0000694/2024, iniciado Secretario de Posgrado Mg. Ing. Pedro Benjamín GELID; y

CONSIDERANDO:

Que mediante el mencionado Trámite se envía la solicitud de p para el inicio de la cohorte 2024, de la carrera de Posgrado Especialización en Hidrául Ríos.

Que a estas instancias se presenta una nueva prórroga para in curso de nivelación en abril de 2024 y la apertura de cohorte en mayo de 2024, en vist reorganización de fechas expresadas por el director de la mencionada carrera

Que por Resolución FCEyT N°1226/2023 Ad-referéndum del H aprueba el curso de nivelación para la carrera de Posgrado "Especialización en Hidrául Ríos" a dictarse en los meses de febrero marzo del 2024.

Que por Resolución HCD N°32/2024, se aprueba la apertur cohorte 2024 de la mencionada carrera en el mes de mayo de 2024.

Que estando las actuaciones en condiciones se procede a Resolución al respecto.

Por ello:

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGI


RESUELVE:

**ARTICULO PRIMERO.-** Dar por iniciado el curso de nivelación para la carrera de p Especialización en Hidráulica de Ríos en las fechas estipuladas en el cronograma que fi el anexo I de la presente resolución y que forma parte de la misma.

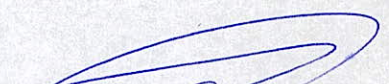
**ARTICULO SEGUNDO.-** Dar inicio de la cohorte 2024 de la carrera de p Especialización en Hidráulica de Ríos de acuerdo al cronograma que figura en el anexo presente resolución y que forma parte de la misma.

**ARTICULO TERCERO.-** Notifíquese a la Dirección del posgrado Especializa Hidráulica de Ríos, a la Secretaria de Posgrado., a los alumnos inscriptos. Cumplido, arch

D.P.

  
Mg. Ing. Pedro B. GELID  
Secretario de Posgrado  
Facultad de Cs. Exactas y Tecnologías  
UNSE



  
Ing. Pedro J. Basualdo  
DECANO  
FAC. de Cs. Exactas y Tecnologías  
UNSE

"2024, Año del trigésimo aniversario del reconocimiento constitucional del principio de Autonomía Unive

DECANATO,

27 MAR 2024

RESOLUCIÓN N°

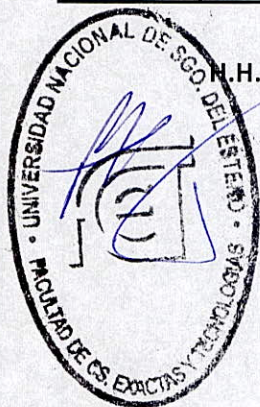
00158 /

ANEXO I

EHR. Cronograma Curso de Nivelación				
Mes	Fecha	Asignatura	Horario	H.H.S.
Abril	5/4/2024	Fundamentos de Hidrología de Superficie	15-18 hs.	3
	5/4/2024	Elementos de Hidráulica General	18-21 hs.	3
	6/4/2024	Revisión de Matemáticas para Ingeniería	9-12 hs.	3
	12/4/2024	Fundamentos de Hidrología de Superficie	15-18 hs.	3
	12/4/2024	Elementos de Hidráulica General	18-21 hs.	3
	13/4/2024	Revisión de Matemáticas para Ingeniería	9-12 hs.	3
	19/4/2024	Fundamentos de Hidrología de Superficie	15-18 hs.	3
	19/4/2024	Elementos de Hidráulica General	18-21 hs.	3
	20/4/2024	Revisión de Matemáticas para Ingeniería	9-12 hs.	3
	26/4/2024	Fundamentos de Hidrología de Superficie	15-18 hs.	3
	26/4/2024	Elementos de Hidráulica General	18-21 hs.	3
	27/4/2024	Revisión de Matemáticas para Ingeniería	9-12 hs.	3

Curso de Nivelación	Fundamentos de Hidrología de Superficie	H.H.S.	12
	Elementos de Hidráulica General		12
	Revisión de Matemáticas para Ingeniería		12

H.H.S.: Horas Híbridas Sincrónicas



"2024, Año del trigésimo aniversario del reconocimiento constitucional del principio de Autonomía Unive

DECANATO,

27 MAR 2024

RESOLUCIÓN N°

001587

ANEXO II

**EHR. Cronograma Semestre 1**

Mes	Fecha	Asignatura	Horario	H.H.S.
Mayo	10/5/2024	Hidrología de Superficie	16:18:15	2
	10/5/2024	Morfología de Ríos y Procesos Fluviales	18:30-20:45	2
	11/5/2024	Métodos Numéricos	9-11:15	2
	17/5/2024	Hidrología de Superficie	16:18:15	2
	17/5/2024	Morfología de Ríos y Procesos Fluviales	18:30-20:45	2
	18/5/2024	Métodos Numéricos	9-11:15	2
	24/5/2024	Hidrología de Superficie	16:18:15	2
	24/5/2024	Morfología de Ríos y Procesos Fluviales	18:30-20:45	2
	25/5/2024	Métodos Numéricos	9-11:15	2
	31/5/2024	Hidrología de Superficie	16:18:15	2
	31/5/2024	Morfología de Ríos y Procesos Fluviales	18:30-20:45	2
Junio	1/6/2024	Métodos Numéricos	9-11:15	2
	7/6/2024	Hidrología de Superficie	16:18:15	2
	7/6/2024	Morfología de Ríos y Procesos Fluviales	18:30-20:45	2
	8/6/2024	Métodos Numéricos	9-11:15	2
	14/6/2024	Hidrología de Superficie	16:18:15	2
	14/6/2024	Morfología de Ríos y Procesos Fluviales	18:30-20:45	2
	15/6/2024	Métodos Numéricos	9-11:15	2
	21/6/2024	Hidrología de Superficie	16:18:15	2
	21/6/2024	Morfología de Ríos y Procesos Fluviales	18:30-20:45	2
	22/6/2024	Métodos Numéricos	9-11:15	2
	28/6/2024	Hidrología de Superficie	16:18:15	2
	28/6/2024	Morfología de Ríos y Procesos Fluviales	18:30-20:45	2
	29/6/2024	Métodos Numéricos	9-11:15	2
Julio	5/7/2024	Hidrología de Superficie	16:18:15	2
	5/7/2024	Morfología de Ríos y Procesos Fluviales	18:30-20:45	2
	12/7/2024	Métodos Numéricos	9-11:15	2
	12/7/2024	Hidrología de Superficie	16:18:15	2
	12/7/2024	Morfología de Ríos y Procesos Fluviales	18:30-20:45	2
	13/7/2024	Métodos Numéricos	9-11:15	2



"2024, Año del trigésimo aniversario del reconocimiento constitucional del principio de Autonomía Unive

DECANATO,

27 MAR 2024  
RESOLUCIÓN N° 00158/2

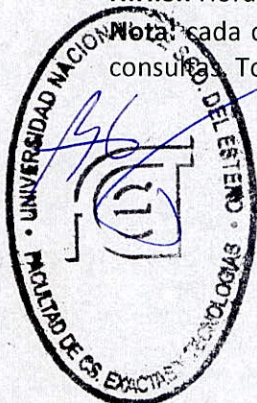
ANEXO II

EHR. Cronograma Semestre 1				
Mes	Fecha	Asignatura	Horario	H.H.S.
Agosto	2/8/2024	Hidrología de Superficie	16:18:15	2
	2/8/2024	Morfología de Ríos y Procesos Fluviales	18:30-20:45	2
	3/8/2024	Métodos Numéricos	9-11:15	2
	9/8/2024	Hidrología de Superficie	16:18:15	2
	9/8/2024	Morfología de Ríos y Procesos Fluviales	18:30-20:45	2
	10/8/2024	Métodos Numéricos	9-11:15	2

Semestre 1	Hidrología de Superficie	H.H.S.	24
	Morfología de Ríos y Procesos Fluviales		24
	Métodos Numéricos		24

H.H.S.: Horas Híbridas Sincrónicas

Nota: cada curso requerirá 12 horas de estudio y resolución de trabajos, 6 horas de consultas. Total de horas de cada curso 40



"2024, Año del trigésimo aniversario del reconocimiento constitucional del principio de Autonomía Unive—

DECANATO,

27 MAR 2024  
RESOLUCIÓN Nº

00158/24

ANEXO II

EHR. Cronograma Semestre 2				
Mes	Fecha	Asignatura	Horario	H.H.S
Agosto	16/8/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	16/8/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	17/8/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	17/8/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	23/8/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	23/8/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	24/8/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	24/8/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	30/8/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	30/8/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	31/8/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	31/8/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
Septiembre	6/9/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	6/9/2027	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	7/9/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	7/9/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	13/9/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	13/9/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	14/9/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2



DECANATO,

27 MAR 2024

RESOLUCIÓN N° 00158/2024

ANEXO II

EHR. Cronograma Semestre 2				
Mes	Fecha	Asignatura	Horario	H.H.S
Septiembre	14/9/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	20/9/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	20/9/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	21/9/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	21/9/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	27/9/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	27/9/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	28/9/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	28/9/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
Octubre	4/10/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	4/10/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	5/10/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	5/10/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	11/10/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	11/10/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	12/10/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	12/10/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	18/10/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
18/10/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2	



"2024, Año del trigésimo aniversario del reconocimiento constitucional del principio de Autonomía Unive

27 MAR 2024

DECANATO,

RESOLUCIÓN N°

00158/2

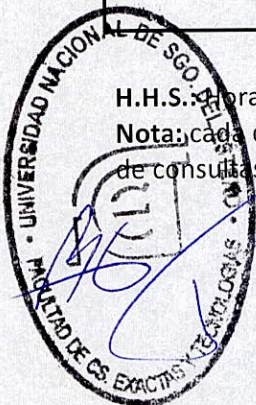
ANEXO II

EHR. Cronograma Semestre 2				
Mes	Fecha	Asignatura	Horario	H.H.S
Octubre	19/10/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	19/10/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	25/10/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	25/10/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	26/10/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	26/10/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
Noviembre	1/11/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	1/11/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	2/11/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	2/11/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2

Semestre 2	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	H.H.S.	24
	Transporte de Sedimentos		24
	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil		24
	Hidráulica Fluvial Computacional		24

H.H.S.: Horas Híbridas Sincrónicas

Nota: cada curso requerirá 12 horas de estudio y resolución de trabajos, 4 horas de consultas. Total de horas de cada curso 40



DECANATO,

27 MAR 2024

RESOLUCIÓN N°

00158/2

ANEXO II

EHR. Cronograma Semestre 3				
Mes	Fecha	Asignatura	Horario	H.H.S
Marzo	7/3/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	7/3/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	8/3/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	8/3/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	14/3/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	14/3/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	15/3/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	15/3/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	21/3/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	21/3/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	22/3/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	22/3/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	28/3/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	28/3/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	29/3/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
29/3/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2	





DECANATO,

27 MAR 2024

RESOLUCIÓN N°

001587

ANEXO II

EHR. Cronograma Semestre 3				
Mes	Fecha	Asignatura	Horario	H.H.S
Abril	4/4/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	4/4/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	5/4/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	5/4/2025	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	11/4/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	11/4/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	12/4/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	12/4/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	25/4/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	25/4/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	26/4/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
26/4/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2	



DECANATO,

27 MAR 2024

RESOLUCIÓN N°

001587

ANEXO II

**EHR. Cronograma Semestre 3**

Mes	Fecha	Asignatura	Horario	H.H.S
Mayo	2/5/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	2/5/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	3/5/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	3/5/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	9/5/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	9/5/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	10/5/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	10/5/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	16/5/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	16/5/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	17/5/2025	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	17/5/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	23/5/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	23/5/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	24/5/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	24/5/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	30/5/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	30/5/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
31/5/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2	
31/5/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2	



"2024, Año del trigésimo aniversario del reconocimiento constitucional del principio de Autonomía Unive

DECANATO,

27 MAR 2024

RESOLUCIÓN N°


00158/2

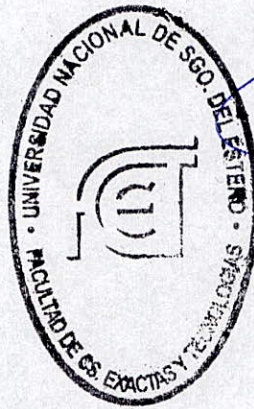
ANEXO II

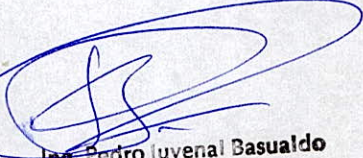
Semestre 3	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	H.H.S.	24
	Diseño de Canales Aluviales Estables		24
	Introducción a la Ingeniería Fluvial		24
	Fundamentos de Hidráulica de Puentes		24

H.H.S.: Horas Híbridas Sincrónicas

**Nota:** cada curso requerirá 12 horas de estudio y resolución de trabajos ,4 horas de consultas. Total de horas de cada curso 40

  
Mg. Ing. Pedro B. GELID  
Secretario de Posgrado  
Facultad de Cs. Exactas y Tecnologías  
UNSE



  
Ing. Pedro Juvenal Basualdo  
DECANO  
Fac. de Cs. Exactas y Tecnologías  
UNSE