

SECRETARÍA DE POSGRADO - FCEyT

INFORME DE HECHOS DESTACADOS DE LAS CARRERAS DE POSGRADO AÑO 2020

1. Carreras: Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas y

Especialización en Enseñanza en Tecnologías

a. Se dictan los siguientes cursos de posgrado en el marco de las carreras mencionadas

- SEMINARIO DE POSGRADO: EDUCACIÓN EN CIENCIAS COMO CAMPO DE CONOCIMIENTO E INVESTIGACIÓN. Dictado en el mes de Mayo de 2020 en MODALIDAD: Virtual. DOCENTE: Dr. José Galiano (UNSE).
- SEMINARIO DE POSGRADO: PROBLEMÁTICA DE LA EDUCACIÓN EN INFORMÁTICA I. Dictado en el mes de Junio de 2020. MODALIDAD: Virtual. DOCENTE: MSc. Ing. Diana Palliotto. (UNSE).
- SEMINARIO DE POSGRADO: PROBLEMÁTICA DE LA EDUCACIÓN EN MATEMÁTICA. Dictado en el mes de Julio de 2020, MODALIDAD: Virtual. DOCENTES: Dra. Norma Fernández (UNSE) y Esp. Marcela Domsy (UNSE).
- SEMINARIO DE POSGRADO: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA. Dictado en el mes de Agosto de 2020, MODALIDAD: Virtual. DOCENTE: Dra. Norma Fernández (UNSE)
- SEMINARIO DE POSGRADO: LA EDUCACIÓN FRENTE A LA NUEVA SOCIEDAD EMERGENTE. Dictado en Septiembre de 2020, MODALIDAD: Virtual. DOCENTE Dra. Lucía María Herrera (UNSE).
- SEMINARIO-TALLER DE POSGRADO: COMUNICACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL AULA. Dictado en el mes de Octubre de 2020, en MODALIDAD: Virtual. DOCENTE: Dra. Elena Beatriz Durán (UNSE).
- SEMINARIO DE POSGRADO: GESTIÓN EN CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍAS. Dictado en el mes de Noviembre de 2020, en MODALIDAD: Virtual. DOCENTE: Esp. Lic. Cristina Abate (UNSE).
- SEMINARIO DE POSGRADO: INTEGRACIÓN DE CONTENIDOS DEL ÁREA DE CIENCIAS EXACTAS EN ASIGNATURAS TRONCALES. Dictado en el mes de Noviembre de 2020, en MODALIDAD: Virtual. DOCENTES: Dra. Fernanda Mellano y Esp. Claudia Anriquez (UNSE).
- SEMINARIO DE POSGRADO: EVALUACIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE. Dictado en el mes de Diciembre de 2020, en MODALIDAD: Virtual. DOCENTE: Esp. Daniela Missio (UNSE).

b. Egresada 2020 de la carrera de posgrado Especialización en Enseñanza en Tecnología: Lic. Nevelin Irene SALAZAR, con el Trabajo Final Integrador titulado “Objeto de Aprendizaje para Simulación basado en Pedagogías Emergentes”; bajo la dirección de la Dra. Elena Beatriz Durán.

2. Carrera: Maestría en Informática Educativa

Se dictan los siguientes cursos de posgrado en el marco de la carrera mencionada

- SEMINARIO-TALLER DE POSGRADO: APRENDIZAJE COLABORATIVO SOPORTADO POR COMPUTADORA. Dictado en los meses de marzo y abril de 2020. MODALIDAD: presencial y Virtual. DOCENTE: Dra. Rosanna Costaguta
- SEMINARIO-TALLER DE POSGRADO: INTERACCIÓN HOMBRE-COMPUTADOR EN APLICACIONES EDUCATIVAS. Dictado en los meses de Abril y Mayo de 2020. MODALIDAD: Virtual. DOCENTE: MSc. Mabel Sosa
- SEMINARIO-TALLER DE POSGRADO: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. Dictado en el mes de Junio de 2020. MODALIDAD: Virtual. DOCENTE: Mg. Oscar Andrada

3. Carrera: Especialización en Hidráulica de Ríos

a. Se realiza la apertura de la cohorte 2020

b. Se dictan los siguientes cursos de posgrado en el marco de la carrera mencionada.

- CURSO DE NIVELACIÓN destinado a postulantes de la carrera de posgrado Especialización en Hidráulica de Ríos. Modalidad Virtual. Dictado el mes de Junio de 2020, DOCENTES: Ing. Héctor Daniel FARÍAS, Ing. María Teresita PILÁN, Ing. Marcelo Julián BORSELLINO; Ing. Luis Alejandro OLMOS e Ing. Ariel Marcelo Ramón GEREZ.
- CURSO: HIDROLOGÍA DE SUPERFICIE. Dictado durante los meses de junio a octubre de 2020. MODALIDAD: Virtual. DOCENTES: MSc. Ing. Borsellino; Marcelo Julián y MSc. Ing. Olmos, Luis Alejandro
- CURSO: MORFOLOGÍA DE RÍOS Y PROCESOS FLUVIALES. Dictado durante los meses de junio a octubre de 2020. MODALIDAD: Virtual. DOCENTES: MSc. Ing. Farias, Héctor Daniel y MSc. Ing. Pilán, María Teresita.
- CURSO: MORFOLOGÍA DE RÍOS Y PROCESOS FLUVIALES. Dictado durante los meses de junio a octubre de 2020. MODALIDAD: Virtual. DOCENTES: MSc. Ing. Farias, Héctor Daniel y Dra. Tarrab, Leticia.

c. Se recibe el primer egresado de la carrera Ing. Juan Cruz ÁLVAREZ PADILLA, con el trabajo final integrador titulado “*Estudio Hidrodinámico del Río Dulce en el tramo urbano de la ciudad de Santiago del Estero*” bajo la dirección del MSc. Ing. Luis Olmos.