



JORNADA DE ENCUENTRO ACADEMICO 2018

Convocatoria

El Departamento de Ingeniería Civil tiene el agrado de invitarlo a participar de esta Jornada, con el objetivo de consolidar un espacio de encuentro entre docentes de asignaturas afines. La propuesta es dialogar, compartir ideas, debatir y contribuir sobre asuntos de interés académico para la carrera.

La Jornada está dirigida a todos los docentes del Departamento, según el cronograma de fechas adjunto para cada Área. Las Áreas han sido constituidas por un conjunto de asignaturas propias de una especialidad. Algunas asignaturas, han sido consideradas integrante de dos o más Áreas.

En todos los casos la Jornada iniciará a las 18:00 hs, y se prevé una duración de 2 (dos) horas. El lugar de encuentro será la sala de reuniones del Departamento.

Comité Organizador

- Dr. Ing. Gonzalo Aiassa Martínez
- Dr. Ing. Pedro Arrúa
- Ing. Marcelo Eberhardt
- Dr. Ing. Sebastián Giusti
- Ing. Daniel Azelart

Temas Principales

- Presentación general
- Entrega de Programas Analíticos protocolizados
- Experiencias de implementación didáctica
- Reglamento de Estudio. Evaluación y escala de calificación

Propuesta de trabajo

Al inicio de la reunión los docentes del Área presentes, designarán un responsable de acta, quién reportará lo tratado a lo largo de la jornada, incluyendo propuestas, ideas y conclusiones.

El Departamento compilará las actas elaboradas por todas las Áreas y conformará un documento final de la Jornada que será distribuido y puesto a disposición de todos los docentes.



CRONOGRAMA

Fecha	Área	Asignaturas
26/09	MATERIALES	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES TECNOLOGIA DEL HORMIGON PREFABRICACION VIAS DE COMUNICACION II
27/09	GESTION	INGENIERIA LEGAL ORGANIZACION Y CONDUCCION DE OBRAS PROYECTO FINAL
28/09	CONSTRUCCIÓN	INGENIERIA CIVIL I INGENIERIA CIVIL II TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION
01/10	ESTRUCTURA	ESTRUCTURAS DE HORMIGON ANALISIS ESTRUCTURAL II CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA CIMENTACIONES ANALISIS ESTRUCTURAL III DINAMICA ESTRUCTURAL PUENTES
02/10	VIALIDAD	VIAS DE COMUNICACION I VIAS DE COMUNICACION II PUENTES VIALIDAD ESPECIAL TRANSITO Y TRANSPORTE AEROPUERTOS
04/10	PROYECTO	SISTEMAS DE REPRESENTACION DISEÑO ARQUITECTONICO, PLANEAMIENTO Y URBANISMO PROYECTO FINAL DISEÑO ARQUITECTONICO Y PLANEAMIENTO II
08/10	GEOESTRUCTURAS	GEOTOPOGRAFIA GEOTECNIA CIMENTACIONES VIAS DE COMUNICACION II GEOLOGIA APLICADA INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICOS (SIG)
10/10	ESTABILIDAD	ESTABILIDAD RESISTENCIA DE MATERIALES ANALISIS ESTRUCTURAL I
11/10	INSTALACIONES	INSTALACIONES ELECTRICAS Y ACUSTICAS INSTALACIONES TERMOMECHANICAS INSTALACIONES SANITARIAS Y DE GAS
16/10	HIDRAULICA	HIDRAULICA GENERAL Y APLICADA HIDROLOGIA Y OBRAS HIDRAULICAS INGENIERIA SANITARIA OBRAS FLUVIALES Y MARITIMAS USO DEL RECURSO HIDRICO SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE HIDROLOGIA URBANA INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICOS (SIG)
23/10	BASICA	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA CALCULO AVANZADO