UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL



PLANIFICACIÓN 2016

Topografía Aplicada I

INFORMACIÓN GENERAL Carrera **Docente Responsable** Perito Topocartógrafo Claudio Oscar Carrión **Departamento** Carga Horaria Cartografía y Agrimensura **Carga Horaria Cuatrimestral** 90 hs Plan de Estudios TEORÍA 24 hs Plan 2007 **PRÁCTICA** Formación Experimental 42 hs Carácter Resolución de Problemas 12 hs Cuatrimestral Resolución de Problemas de Ingeniería 0 hs **Equipo Docente** Proyectos y diseños de procesos 0 hs Claudio Oscar Carrión CONSULTAS Y OTRAS ACTIVIDADES 0 hs Hector Cristian Garcia **EVALUACIONES** 12 hs Fernando Landi Martin Sebastian Traverso SITIO WEB DE LA ASIGNATURA

CONTENIDOS MÍNIMOS DE LA ASIGNATURA

Relevamientos de Mediana y Gran Extensión. Triangulaciones. Poligonaciones. Levantamientos Altimétricos y Taquimétricos. División de Superficies.

OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

- Operar con Instrumentos de medición topográficas.
- Evaluar Técnicas de Levantamientos y Replanteos topográficos para uso en distintas disciplinas.

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS PREVIOS PARA CURSAR LA ASIGNATURA

- Trigonometría Plana
- Identificar Instrumental Topográfico Analítico
- Resolver Problemas Básicos de Altimetría y Planimetría.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL



METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Común a todas las Unidades Temáticas:

- Clases Expositivas
- Prácticas de Campo
- Resolución de Ejercicios
- Prácticas con empleo de Software específico.

PROGRAMA ANALÍTICO

Título:

Tema Nº1: MANEJO Y APLICACIONES DEL TEODOLITO

Descripción/ Contenidos: **TEMA Nº 1 :** MANEJO Y APLICACIONES DEL TEODOLITO : Replanteo de Ángulos Horizontales, Bessel y Repetición - Medición de Ángulos Verticales - Disposiciones constructivas, Graduación de los Círculos Verticales, Indices

Verticales Automáticos - Procedimientos operativos - Error de Cenit,

Verificación y Corrección – Medición de Alturas, Métodos Trigonométricos - Nivelación Trigonométrica Simple y Compuesta - Prolongación de una Alineación y Determinación de Puntos Intermedios Con Teodolito.

Título:

TEMA Nº 2 : BRUJULAS Y DECLINATORIAS :

Descripción/ Contenidos: **TEMA № 2 :** <u>BRUJULAS Y DECLINATORIAS</u> : Meridianos - Rumbos y Azimutes, Verdaderos y Magnéticos - Inclinación y Declinación Magnética, sus variaciones - Cartas de Isógonas, su uso. Ejemplo - Brújulas Circulares Limbo Fijo - Limbo Móvil - De Teodolito - De Anteojo Excéntrico - Declinatorias - Teodolito Brújula - Precisiones - Detalles Constructivos - Verificación y Eliminación de Errores - Determinación de Ángulos, Distintos Métodos - Poligonal con Brújula - Atracción

Local - Ejemplos - Propagación de Errores.

Título:

TEMA Nº 3: TRIANGULACION

Descripción/ Contenidos: **TEMA Nº 3 :** TRIANGULACION : Generalidades – Triangulación y Nivelación de Apoyo - Punto Trigonométrico - Determinación de Nuevos Puntos - Métodos Trigonométricos : Triangulación - Intersección Adelante y Lateral – Precisión de la Bisección - Pothenot, Solución Gráfica y Analítica - Trilateración - Clasificación de las Triangulaciones : De III - IV y Orden Menor, Instrumental utilizado - Precisión de las Coordenadas - Cierre Angular - Longitud de los Lados - Señalamiento de los Vértices - Ampliación de Bases - Métodos de Observación de Angulos - Reducción al Centro de Estación - Fórmulas Fundamentales para el Cálculo de Triángulos y

Coordenadas Planas - Ejemplos - Compensación de Cadena de Triángulos.

Título:

TEMA Nº 4: POLIGONALES

Descripción/ Contenidos: **TEMA Nº 4:** <u>POLIGONALES</u>: Definiciones - Usos - Clasificación de las Poligonales - Medición de Ángulos y Lados, Métodos e Instrumental Utilizado - Observaciones Sobrantes - Errores de Cierre - Representación Gráfica - Errores Groseros, Angular y Lineal, Su Localización - Error de Centración y Verticalidad de la Señal, su Influencia Angular - Poligonales Rectas - Ejemplos - Poligonal de Precisión - Centración Forzosa – Medición Electrónica de Distancias, Principios del Método, Precisión de las Medidas, Instrumental Utilizado – Descripción de la Estación Total - Medición de Poligonales con Estación Total , por Rodeo y Radiales – Cambio de Coordenadas.

Título:

TEMA Nº 5: LEVANTAMIENTOS ALTIMETRICOS

Descripción/ Contenidos: **TEMA Nº 5:** <u>LEVANTAMIENTOS ALTIMETRICOS</u>: Generalidades - Superficie de Referencia - Etapas de un Levantamiento Altimétrico - Usos y Necesidades - Instrumental Utilizado, Verificación y Corrección - Nivel Digital - Nivel Láser - Nivelación de Línea - Cálculo el Error Kilométrico y Longitud máxima de visual - Nivelación de Superficies - Métodos de: Radiación, Cuadrícula, Secciones Transversales, Planos Acotados - Curvas de Nivel - Equidistancia Natural y Gráfica - Propiedades de las Curvas de Nivel - Replanteos Altimétricos - Jalonamiento de

Pendientes y Curvas de Nivel.





Título: TEMA Nº 6: TAQUIMETRIA

Descripción/ Contenidos:

TEMA № 6: TAQUIMETRIA: Levantamientos Taquimétricos con más de una Estación - Métodos de Enlace de las distintas Estaciones - Orden de las Operaciones - Puntos Permanentes - Puntos de Relleno - Densidad de una Red Taquimétrica - Poligonal Taquimétrica - Errores y Precisiones en las Mediciones - Taquímetros Autorreductores y Electrónicos - Estación Total: Características, Funciones, Operación - Taquimetría con Estación Total, Metodología, Notas de Campo, Uso Colectora de Datos y Transferencia a P.C., Precisiones, Observación y Procesamiento de Datos..

Título: TEMA Nº 7: DIVISION DE SUPERFICIES

Descripción/ Contenidos:

TEMA Nº 7: DIVISION DE SUPERFICIES: Generalidades - División en Triángulos y Cuadriláteros, Distintos Métodos - División de Polígonos por Perpendiculares a un Lado -Consideraciones sobre Superficies de distintos Valores Unitarios - Rectificación de Linderos,

Solución Exacta, Solución Aproximada - Aplicaciones - Ejemplos - Ejercicios.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

CALCULO DE COMPENSACION E MEDICIONES TOPOGRAFICAS Título:

O. MINGO - E. BASUALDO **Autores:**

ISBN: **Editorial:** ARTES GRAFICAS NEGRI -

Buenos Aires

Formato:

Selección de

No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: **TOPOGRAFIA** Autores: Aldo BERLI

ISBN: Editorial: **EL ATENEO - Buenos Aires**

Formato:

Selección de

No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: **TOPOGRAFIA**

Autores: Paul WOLF - Charles GHILANI

ISBN: ALFAOMEGA - México Editorial:

Formato:

Selección de

No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

TRATADO DE TOPOGRAFIA Título: Manuel CHUECA PAZOS Autores:

ISBN: **Editorial:** Editorial PARANINFO SA -

MADRID

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:





Título: TRATADO GENERAL DE TOPOGRAFIA

Autores: W. JORDAN

ISBN: Editorial: GILI - BARCELONA

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

No se ha carga bibliografía complementaria para esta asignatura.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Actividad: TP Nº 1 - Introducción y Prácticas Instrumental

Semana: 1 Horas: 3 Tipo: PC

Docentes a Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Cargo:

Descripción: Introducción al Desarrollo y Presentación de los TP de Campo y de Gabinete.

Práctica Instrumental.

Observaciones: Ubicación del Trabajo Práctico, Zona Norte del Campus Universitario.

Comision 1:Landi Fernando - Traverso Martín

Comisión 2:Garcia Héctor

Actividad: Tema I: Manejo y Aplicaciones del Teodolito

Semana: 1 Horas: 2 Tipo: T

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción: Desarrollo Tema I en forma parcial. y Método Trigonométrico de Alturas.

Actividad: Resolución de ejercicios de Carpeta de Teoría y Práctica Tema I (Teoría) y TP

1)

Semana: 1 Horas: 1 Tipo: EP

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción: Se realizan ejercicios prácticos de carpeta y se amplian conceptos sobre los



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

temas abordados a la fecha.

Actividad: TP. Nº2 - Poligonal por Rodeo I

 Semana:
 2

 Horas:
 3

 Tipo:
 PC

Docentes a

Cargo:

Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Actividad: FERIADO NACIONAL

Semana: 2 Horas: 2 Tipo: T

Docentes a

Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción: Ejercicios de Error de Cenit - Tema 2 Brújulas y declinatorias en forma parcial

Actividad: FERIADO NACIONAL

 Semana:
 2

 Horas:
 1

 Tipo:
 EP

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción: Se realizan ejercicios prácticos de carpeta y se amplian conceptos sobre los

temas abordados a la fecha.

Actividad: TP Nº 2 - Poligonal por Rodeo II

Semana: 3 Horas: 3 Tipo: PC

Docentes a

Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Cargo:

Descripción: Desarrollo de una Poligonal zona por Rodeo, Medición de Lados con cinta y de

Angulos con Teodolito aplicando una Serie con Método Bessel y otra Serie con

Método de Reiteración. Cálculo de Coordenadas en Sistema Local y de Superficie. Comparación de ängulos observados por distintos métodos.

Observaciones: En zona FICH.

Actividad: Tema Nº 2: Brújulas y Declinatorias

 Semana:
 3

 Horas:
 2

 Tipo:
 T

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Actividad: Resolución de ejercicios de Carpeta de Teoría y Práctica Tema II (Teoría) y TP

2)

Semana: 3 Horas: 1 ΕP Tipo:

Docentes a

Descripción:

Claudio Oscar Carrión

Cargo:

temas abordados a la fecha.

Actividad: TP Nº 3 - Medición Trigonométrica de Alturas

Semana: Horas: 3 PC Tipo:

Docentes a

Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Se realizan ejercicios prácticos de carpeta y se amplian conceptos sobre los

Cargo:

Descripción: Medición de la altura de un objeto con pie inaccesible. Observación de ángulos

horizontales y verticales, medición con cinta. Nivelación Geométrica.

Actividad: Tema III: Triangulación - Parte I

Semana: 4 Horas: 2 Т Tipo:

Docentes a

Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción: Introducción. Métodos Trigonométricos. Métodos de Observación de Angulos.

Vuelta de Horizonte. Formulas Fundamentales para el Cálculo de Triángulos y

Coordenadas Planas.

Desarrollo teorico de los temas y ejercicio prácticos de Cálculos Varios (Azimut - Rumbos Verdaderos y Magnéticos), Uso de Cartas Isógonas y ejercicios de

actualización Declinaciones. Atracción Local y ejemplos de resolución.

Actividad: Resolución de ejercicios de Carpeta de Teoría y Práctica Tema III (Teoría)

Semana: 4 Horas: 1 Tipo: ΕP

Docentes a

Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Se realizan ejercicios prácticos de carpeta y se amplian conceptos sobre los Descripción:

temas abordados a la fecha.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Actividad: TP Nº 4 - Ejecución de una Triangulación Topográfica

 Semana:
 5

 Horas:
 3

 Tipo:
 PC

Docentes a

Cargo:

Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Descripción: Materialización de Vertices en el terreno conformando una Red de mínimo 3

Triángulos. Observar todos los ángulos interiores con teodolito aplicando Bessel. Medir lado origen y final (para ajuste) con cinta. Cálculo de las Coordenadas Arbitrarias de los Vértices. Orientar el Trabajo con el uso de

Brújula. Confecionar Cartografía e Informe Final.

Actividad: Tema III - Triangulación (II)

 Semana:
 5

 Horas:
 2

 Tipo:
 T

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Actividad: Resolución de ejercicios de Carpeta de Teoría y Práctica Tema III (Teoría)

Semana: 5 Horas: 1 Tipo: EP

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción: Se realizan ejercicios prácticos de carpeta y se amplian conceptos sobre los

temas abordados a la fecha.

Actividad: TP Nº 5 - Cálculo de la Triangulación

Semana: 6 Horas: 3 Tipo: PC

Docentes a

Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Cargo:

Descripción: Cálculo de la Triangulación realizada. Preparación del Informe

Observaciones: En Zona FICH

Se solicitará al alumno la presentación de la carpeta con los TP Nº1 - Nº2 y Nº3

Actividad: Tema IV - Poligonales I

Semana: 6 Horas: 2 Tipo: T

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción: Definiciones – Usos – Clasificación de las Poligonales – Medición de Angulos y



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Lados – Métodos e Instrumental utilizado – Observaciones Sobrantes – Errores de Cierre – Representación Gráfica – Descripción de la Estación Total. Su uso

en forma básica, medición de ángulos y distancias.

Actividad: Resolución de ejercicios de Carpeta de Teoría y Práctica Tema IV (Teoría)

Semana: 6 Horas: 1 Tipo: EP

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Actividad: TP Nº 6 - Poligonal con ET

 Semana:
 7

 Horas:
 3

 Tipo:
 PC

Docentes a Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Cargo:

Descripción: Desarrollo de una Poligonal con ET en forma Básica.

Observaciones: En Zona FICH.

Actividad: Tema IV - Poligonales II

Semana: 7 Horas: 2 Tipo: T

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Actividad: Resolución de ejercicios de Carpeta de Teoría y Práctica Tema IV (Teoría)

Semana: 7 Horas: 1 Tipo: EP

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción:

Actividad: TP Nº 6 - Poligonal con ET - de Campo y Gabinete

 Semana:
 8

 Horas:
 3

 Tipo:
 PC

Docentes a Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Cargo:

Página 8 de 14





Actividad: Tema V: Levantamientos Altimétricos I

Semana: 2 Horas: Tipo: Т

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción: Definiciones – Usos – Clasificación de las Poligonales – Medición de Angulos y

> Lados - Métodos e Instrumental utilizado - Observaciones Sobrantes - Errores de Cierre – Representación Gráfica – Descripción de la Estación Total. Su uso

en forma básica, medición de ángulos y distancias.

Resolución de ejercicios de Carpeta de Teoría y Práctica Tema IV (Teoría) Actividad:

Semana: Horas: 1 Tipo: EP

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción: Se realizan ejercicios prácticos de carpeta y se amplian conceptos sobre los temas abordados a la fecha.

Actividad: TP Nº 7 - Levantamiento Altimétrico.

Semana: 9 3 Horas: Tipo: PC

Docentes a

Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Cargo:

Descripción: Se relevará con nivel, mira y cinta una superficie a determinar, por el Método de

Cuadrícula y/o Radiación.

Observaciones: Zona FICH

Actividad: Tema V: Levantamientos Altimétricos II

Semana: 9 Horas: 2 Tipo: Т

Claudio Oscar Carrión Docentes a

Cargo:

Actividad: Resolución de ejercicios de Carpeta de Teoría y Práctica Tema IV (Teoría)

Semana: 9 Horas: 1 Tipo: ΕP

Claudio Oscar Carrión Docentes a





Descripción:

Actividad: TP Nº 8:- Vincular el TP PF IGM mediante Nivelación Geométrica de Ida y

Vuelta.

Semana: 10 Horas: 3 Tipo: PC

Docentes a Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Cargo:

Descripción: Se trasladará cota IGM hacia la poligonal de apoyo, se verificará el cierre

altimétrico, se corregirán cotas.

Observaciones: En Zona FICH

Actividad: Parcial Teórico/Práctico

Semana: 10 Horas: 2 Tipo: E

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Actividad: Parcial Teórico/Práctico

Semana: 10 Horas: 1 Tipo: E

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción:

Actividad: TP Nº 8:- Cálculo y Gabinete

Semana: 11 Horas: 3 Tipo: PC

Docentes a Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Cargo:



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Actividad: Tema VI: Levantamientos Taquimétricos I

Semana: 11 Horas: 2 Tipo: T

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción: Generalidades – Superficie de Referencia – Etapas de un Levantamiento

Altimétrico – Aplicaciones – Nivelación de Línea – Nivelación de Superficies – Métodos de Radiación, Cuadrícula, Secciones Transversales, Planos Acotados – Curvas de Nivel – Equidistancia Natural y Gráfica – Propiedades de las Curvas de Nivel – Introducción a Modelos Digitales del Terreno.Instrumental utilizado, Nivel Automático – Nivel Láser – Nivel Digital, Verificación y Corrección – Cálculo del Error Kilométrico y Longitud Máxima de la Visual –

Tolerancias - Ejemplos y Ejercicios.

Actividad: Resolución de ejercicios de Carpeta de Teoría y Práctica Tema V (Teoría)

Semana: 11 Horas: 1 Tipo: EP

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Actividad: Evaluación Parcial Práctico de Campo y Gabinete

Semana: 12 Horas: 3 Tipo: E

Docentes a Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Cargo:

Observaciones: Zona FICH

Actividad: Tema VI: Levantamientos Taquimétricos II

Semana: 12 Horas: 2 Tipo: T

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción: Levantamientos Taquimétricos con más de una Estación – Método de Enlace

de las Distintas Estaciones - Orden de las Operaciones - Puntos Permanentes

Puntos de Relleno – Estación Total: Funciones – Taquimetría con ET,
 Metodología, Precisiones, Notas de Campo, Grabación de Datos y

Transferencia a PC – Procesamientos.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Actividad: Resolución de ejercicios de Carpeta de Teoría y Práctica Tema VI (Teoría)

Semana: 12 Horas: 1 Tipo: EP

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción: Se realizan ejercicios prácticos de carpeta y se amplian conceptos sobre los temas abordados a la fecha.

Actividad: TP Nº 8: Levantamiento Taquimétrico con más de Una Estación. Uso de la ET

Semana: 13 Horas: 3 Tipo: PC

Docentes a Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Cargo:

Descripción: Se efectuará un Levantamiento con el uso de la ET y grabación de Datos

Observados

Actividad: Parcial Recuperatorio Teorico - Práctico

Semana: 13 Horas: 3 Tipo: E

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción: Evaluación Parcial Teórico/Practico, incluyendo Temas I a V

Actividad: TP Nº 9 Proceso de Datos en PC de Levantamiento con ET

Semana: 14 Horas: 3 Tipo: PC

Docentes a Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Cargo:

Descripción: Desarrollo de Tareas de Gabinete

Actividad: Tema VII: División de Superficies

 Semana:
 14

 Horas:
 2

 Tipo:
 T

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:





Actividad: Resolución de ejercicios de Carpeta de Teoría y Práctica Tema VII (Teoría)

Semana: Horas: 1 ΕP :oqiT

Docentes a

Claudio Oscar Carrión

Cargo:

Descripción:

Actividad: FERIADO NACIONAL

Semana: 15 Horas: 3 Tipo: PC

Docentes a

Hector Cristian Garcia, Fernando Landi, Martin Sebastian Traverso

Cargo:

Actividad: Coloquio Final Integrador

Semana: 15 Horas: 3 Ε Tipo:

Docentes a Claudio Oscar Carrión

Cargo:

REQUERIMIENTOS DE LA ASIGNATURA

Detallar cuanto sea necesario para que los alumnos no tengan dudas sobre cada uno de estos requerimientos:

Para Asistencia Teoría/Práctica: 50%

Regularizar:

Asistencia Trabajos Prácticos de Campo: 80%

Tener aprobados 2 (dos) exámenes parciales. uno Teorícos/Prácticos con enfásis en Resolución de Ejercicios y otro Práctico de Campo con Manejo Instrumental y Cálculos Relativos, con un

mínimo de 40%. Se podrá acceder a un Parcial Recuperatorio.

Aprobación de Trabajos Prácticos de Campo y Carpeta correspondiente

Para Asistencia Teoría/Práctica: 80%

Promocionar:

Asistencia Trabajos Prácticos de Campo: 80%

Tener aprobados 2 (dos) exámenes parciales, uno Teorícos/Prácticos con enfásis en Resolución de Ejercicios y otro Práctico de Campo con Manejo Instrumental y Cálculos Relativos, con un Promedio de 70%. De no alcanzar el Promedio y con Calificación 4 ó más se podrá acceder a un

Parcial Recuperatorio.

Aprobación de Trabajos Prácticos de Campo y Carpeta correspondiente





Aprobación Coloquio Final Integrador Oral o Escrito

| EXAMEN | EINIVI |
|-----------|---------------|
| LVVIAILIA | IIIAL |

Para Alumnos El examen para los alumnos regulares consiste sólo en temas teóricos.

Regulares:

Para Alumnos El examen para los alumnos libres consiste en ejercicios prácticos y/o

Libres:

manejo instrumental, luego temas teóricos.

EVALUACIONES

PARCIALES

Fecha: 20-05-2016 Título: Parcial I Teórico/Práctico - Ejercicios

relacionados

Temas /

Temas 1 a 4

Descripción:

30-05-2016 Título: Parcial II Práctico de Campo y Fecha:

Gabinete

Temas /

Descripción:

RECUPERATORIOS

Fecha: 10-06-2016 Título: Parcial Recuperatorio

Temas /

Correspondientes a Parcial a Recuperar

Descripción:

COLOQUIOS

Fecha: 24-06-2016 Título: Coloquio Final Integrador

Temas / Sobre un Trabajo de Práctico de Campo, se deberán desarrollar los aspectos

Descripción: Teóricos/Prácticos y de Gabinete, para conformar el mismo.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

No se ha ingresado información complementaria para esta asignatura