**Calendario y Estructura del Informe Final: Campo 2 – Semestre Otoño 2015**

***Profs. César Arriagada, Gabriel Vargas***

**Calendario**

**Fecha de reuniones y entregas** (1 pto. de descuento por semana de atraso, las presentaciones 1-3, ppt, deben durar como máximo 20 minutos, una por todo el curso; las presentaciones 4 y 5 deben durar entre 30-45 minutos, una por todo el curso):

***Viernes 29 de Mayo, 12 hrs:*** Reunión de avance y discusión; Presentación 1 (Capítulos 1 y 2, ppt); llevar el mapa y secciones balanceadas (en papel), dudas en estratigrafía, estructura y geomorfología para comentar, revisar y discutir en clases. 🡺Entrega Capítulos 1 y 2 (corrigen los aux. y ayudantes).

***Viernes 5 de Junio, 12 hrs:*** Reunión de avance y discusión. Presentación 2 (Capítulo 3, ppt) 🡺Entrega del Mapa Geológico 1:25.000 y secciones balanceadas en papel y pintados a colores.🡺Entrega Capítulo 3 y Anexos 7.1-7.3 (corrigen los aux. y ayudantes).

***Viernes 12 de Junio, 12 hrs:*** Reunión de avance y discusión. Presentación 3 (Capítulos 4 y 5, ppt, discusión y conclusiones) 🡺 Entrega Capítulos 4, 5 y 6 (corrigen los aux. y ayudantes).

***Viernes 19 de Junio, 12 hrs:*** Reunión de avance y discusión. Presentación 4 - Final, primer ensayo (ppt).

***Viernes 26 de Junio, 12 hrs:*** Presentación 5 – Examen Final 🡺 Entrega del Informe Final, incluyendo anexos 7.1-7.4 (corrigen los profesores).

***Entrega de:***

Mapas y secciones balanceadas: 1 en cada caso, por todo el curso (las dos secciones)

Informe Final: 1 por grupo 🡺 Los informes deben referirse a la geología de toda la zona. Sin desmedro de lo anterior, cada grupo podrá desarrollar mejor la geología local de las áreas efectivamente visitadas, así como la discusión y conclusiones.

Presentaciones: por curso

**Estructura del Informe de Campo 2 - Otoño 2015**

**Título y autores**

**Resumen (español)**

**Abstract (inglés)**

**Agradecimientos**

**Indice**

***1. Introducción***

-Presentación del estudio

-Ubicación y accesos, clima y vegetación

-Objetivos

-Metodología

-Resultados esperados

***2. Contexto geológico y geomorfológico regional***

-Trabajos previos en la zona (además del texto, indicar áreas que cubren en cada caso en un solo mapa)

-Unidades morfotectónicas regionales

-Litoestratigrafía (Formaciones, intrusivos, etc.) y cronoestratigrafía.

-Estructuras y tectónica

-Hidrografía y paleoclima

***3. Resultados***

-Estratigrafía (lito y bioestratigrafía: columnas, descripciones y localidades tipo) y cronoestratigrafía.

-Estructuras (fallas, pliegues, monoclinales, etc.)

-Secciones balanceadas

-Geomorfología

***4. Discusión***

-Destacar los avances en mapeo respecto de lo previamente realizado a escala regional

-Cronoestratigrafía local, y comparación con la regional

-Tectónica (regímenes, temporalidad, etc.)

-Evolución geomorfológica

***5. Conclusiones***

***6. Referencias***

***7. Anexos***

7.1. Tabla ubicación y descripción de muestras

7.2. Mapa 1:25.000, pintado a colores

7.3. Secciones balanceadas, en papel y pintadas a colores

7.4. GeoDataBase, ArcGis, Sección restaurada