

**PROFESOR HÉCTOR ALONSO PÉREZ LÓPEZ**

**TEMARIO EXAMEN EXTRAORDINARIO**

**SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN GEOMÉTRICA I**

- El punto geométrico.
- La línea.
- El plano.
- Volumen.

**Bibliografía**

1. DE LA TORRE, Miguel. (1983). Geometría Descriptiva. México: UNAM-Facultad de Arquitectura.
2. GONZÁLEZ, J. (2012). Geometría Descriptiva. México: Trillas.
3. HOLLIDAY, K. (2010). Geometría Descriptiva Aplicada. México: International Thomson.

**SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN GEOMÉTRICA II**

- Intersecciones.
- Paralelismo.
- Perpendicularidad.
- Procedimientos auxiliares: rotaciones, cambios de planos y abatimientos.
- Cortes.
- Desarrollos.

**Bibliografía**

1. DE LA TORRE, Miguel. (1983). Geometría Descriptiva. México: UNAM-Facultad de Arquitectura.
2. GONZÁLEZ, J. (2012). Geometría Descriptiva. México: Trillas.
3. HOLLIDAY, K. (2010). Geometría Descriptiva Aplicada. México: International Thomson.

**Aviso. El alumno deberá presentarse el día, hora y salón señalados para la realización de su examen extraordinario con el siguiente material y equipo: una hoja profesional para dibujo de papel Ledger; escuadras profesionales; lápices graduados; goma; escalímetro y un compás profesional. El anterior equipamiento es indispensable para la presentación del examen.**