

CÓDIGO: PCL009_EIA_D002



PLAN DOCENTE DE DIBUJO Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

Curso académico: 2018-2019

Identificación y características de la asignatura								
Código	501117				Créditos ECTS	6		
Denominación (español)	Dibujo y Sistemas de Representación							
Denominación (inglés)	Drawing and Representation Systems							
Titulaciones	GRADO EN INGENIERIA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA							
Centro	Escuela de Ingenierías Agrarias							
Semestre	Segundo (2°) Carácter Obligatorio							
Módulo	Formación básica							
Materia	Expresión Gráfica							
Profesor/es								
Nombre			Despacho	Correo-e	Página	a web		
Manuel de la Cruz Rodríguez Gordillo			D608 Tierra de Barros	mdlcruz@unex.es	Campus	Virtual		
Área de conocimiento	Expresión Gráfica en la Ingeniería							
Departamento	Expresión Gráfica							
Competencias								

Competencias

BÁSICAS: (recogidas en punto 3.2 del ANEXO I del Real Decreto 1393/2007)

- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.



CÓDIGO: PCL009_EIA_D002



GENERALES: (recogidas en apartado 3 de la Orden CIN/323/2009)

- CG1 Capacidad para la preparación previa, concepción, redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de bienes muebles o inmuebles que por su naturaleza y características queden comprendidos en la técnica propia de la producción agrícola y ganadera (instalaciones o edificaciones, explotaciones, infraestructura y vías rurales).
- CG4 Capacidad para la redacción y firma de mediciones, segregaciones, parcelaciones, valoraciones y tasaciones dentro del medio rural, tengan o no carácter de informes periciales para Órganos judiciales o administrativos, y con independencia del use al que este destinado el bien o mueble o inmueble objeto de las mismas.
- CG5 Capacidad para la redacción y firma de estudios de desarrollo rural, de impacto ambiental y de gestión de residuos de las explotaciones agrícolas y ganaderas.
- CG7 Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas, que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de adaptación a nuevas situaciones o entornos cambiantes.
- CG8 Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.
- CG10 Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.

TRANSVERSALES: (recogidas en apartado 3.2 de la solicitud para la verificación del título)

CT1: Dominio de las TIC.

ESPECÍFICAS DE LA RAMA AGRARIA: (recogidas en apart. 5 de la Orden CIN/323/2009)

CEB2 - Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.

Contenidos

Visión espacial y técnica de la representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador. Resolución de casos prácticos.

Temario de la asignatura [teoría]

Denominación del tema 1: **Introducción al dibujo en la ingeniería. Normalización.** Contenidos del tema 1:

1.1.- Introducción histórica al dibujo de ingeniería.



CÓDIGO: PCL009_EIA_D002



- 1.2.- Normalización UNE, UNE EN, ISO, DIN, UNE EN ISO.
- 1.3.- Formatos normalizados.
 - 1.3.1.- Formatos.
 - 1.3.2.- Recuadro y márgenes
 - 1.3.3.- Cajetín.
 - 1.3.4.- Plegado de planos.
 - 1.3.5.- Rotulación.
 - 1.3.6.- Escalas.
- 1.4.- Acotación.

Estrategia de aprendizaje...

Uso del aula virtual.

Clases expositivas y discusión casos.

Estudio de la materia.

Búsqueda y manejo de bibliografía científica.

Realización de exámenes.

Tipo y lugar: GG (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB2, CB4, CB5, CG7, CG8, CG10, CEB2

Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo técnico y esbozo, Calibre.

Resultados de aprendizaje: RA4 (en evaluación final, continua y presencial)

Denominación del tema 2: Lugares geométricos vs axiomática

Contenidos del tema 2:

- 2.1.- Introducción histórica a los lugares geométricos.
- 2.2.- Introducción histórica a la axiomática.
- 2.3.- Construcciones geométricas mediante lugares geométricos.
 - 2.3.1.- Construcciones geométricas mediante regla y compas.
 - 2.3.2.- Arco capaz, potencia y polaridad.
- 2.4.- Geometría métrica.

Estrategia de aprendizaie...

Uso del aula virtual.

Clases expositivas y discusión casos.

Estudio de la materia.

Búsqueda y manejo de bibliografía científica.

Realización de exámenes.

Tipo y lugar: GG (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB2, CB3, CB4, CB5, CG7, CG8, CT1, CEB2

Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo técnico y esbozo, TIC.

Resultados de aprendizaje: RA4 (en evaluación final, continua y presencial)

Denominación del tema 3: Polígonos

Contenidos del tema 3:

- 3.1.- Clasificación.
- 3.2.- Construcciones clásicas de polígonos.



CÓDIGO: PCL009_EIA_D002



- 3.3.- Construcciones clásicas de polígonos regulares.
- 3.4.- Polígonos estrellados.

Estrategia de aprendizaje...

Uso del aula virtual.

Clases expositivas y discusión casos.

Estudio de la materia.

Búsqueda y manejo de bibliografía científica.

Realización de exámenes.

Tipo y lugar: GG (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB2, CB4, CB5, CG7, CG8, CT1, CEB2

Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo técnico y esbozo, TIC.

Resultados de aprendizaje: RA4 (en evaluación final, continua y presencial)

Denominación del tema 4: Curvas

Contenidos del tema 4:

4.1.- Circunferencia y círculo.

4.2.- Cónicas y cíclicas.

4.3.- Curvas técnicas.

4.3.1.- Curvas técnicas generales.

4.3.2.- Clotoide

Estrategia de aprendizaje...

Uso del aula virtual.

Clases expositivas y discusión casos.

Estudio de la materia.

Búsqueda y manejo de bibliografía científica.

Realización de exámenes.

Tipo y lugar: GG (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB2, CB4, CB5, CG7, CG8, CT1, CEB2

Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo técnico y esbozo, TIC.

Resultados de aprendizaje: RA4 (en evaluación final, continua y presencial)

Denominación del tema 5: Transformaciones geométricas

Contenidos del tema 5:

5.1.- Introducción.

5.2.- Series lineales.

5.3.- Homología.

5.4.- Afinidad.

5.5.- Homotecia.

5.6.- Simetría.

5.7.- Inversiones.

5.8.- Semejanza. (Igualdad y Escalas)

Estrategia de aprendizaje...

Uso del aula virtual.

Clases expositivas y discusión casos.

Estudio de la materia.



CÓDIGO: PCL009_EIA_D002



Búsqueda y manejo de bibliografía científica.

Realización de exámenes.

Tipo y lugar: GG (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB2, CB4, CB5, CG7, CG8, CT1, CEB2

Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo técnico y esbozo, TIC.

Resultados de aprendizaje: RA4 (en evaluación final, continua y presencial)

Denominación del tema 6: Equivalencias

Contenidos del tema 6:

- 6.1.- Figuras equivalentes y equicompuestas.
- 6.2.- Transformaciones equivalentes en las superficies agrarias.
- 6.3.- Equicomposición y divisiones en las superficies agrarias.

Estrategia de aprendizaje...

Uso del aula virtual.

Clases expositivas y discusión casos.

Estudio de la materia.

Búsqueda y manejo de bibliografía científica.

Realización de exámenes.

Tipo y lugar: GG (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB2, CB4, CB5, CG7, CG8, CT1, CEB2

Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo técnico y esbozo, TIC.

Resultados de aprendizaje: RA4 (en evaluación final, continua y presencial)

Denominación del tema 7: Tangencias y enlaces

Contenidos del tema 7:

- 7.1.- Definiciones y aplicaciones técnicas. Propiedades.
- 7.2.- Tangencias entre rectas y circulares.
- 7.3.- Tangencias entre circulares.
- 7.4.- Enlaces entre rectas y circulares.
- 7.5.- Enlaces entre circulares.
- 7.6.- Arcos y molduras.

Estrategia de aprendizaje...

Uso del aula virtual.

Clases expositivas y discusión casos.

Estudio de la materia.

Búsqueda y manejo de bibliografía científica.

Realización de exámenes.

Tipo y lugar: GG (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB2, CB4, CB5, CG7, CG8, CT1, CEB2

Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo técnico y esbozo, TIC. Software

CABRI geometría 2d dinámica.

Resultados de aprendizaje: RA4 (en evaluación final, continua y presencial)



CÓDIGO: PCL009_EIA_D002



Denominación del tema 8: Geometría 3D

Contenidos del tema 8:

- 8.1.- Geometría proyectiva.
- 8.2.- Superficies y cuerpos.
- 8.3.- Poliedros regulares.
- 8.4.- Vistas, cortes y secciones.
- 8.5.- Sistema europeo.

Estrategia de aprendizaje...

Uso del aula virtual.

Clases expositivas y discusión casos.

Estudio de la materia.

Búsqueda y manejo de bibliografía científica.

Realización de exámenes.

Tipo y lugar: GG (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB2, CB4, CB5, CG7, CG8, CT1, CEB2

Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo técnico y esbozo, TIC. Juegos

G3D.

Resultados de aprendizaje: RA4 (en evaluación final, continua y presencial)

Denominación del tema 9: **Sistema de Representación Axonométrico** Contenidos del tema 9:

- 9.1.- Fundamentos del sistema. Coeficiente de reducción. UNE1031
- 9.2.- Representación del punto, recta y plano.
- 9.3.- Perspectiva axonométrica.
- 9.4.- Perspectiva caballera.

Estrategia de aprendizaje...

Uso del aula virtual.

Clases expositivas y discusión casos.

Estudio de la materia.

Búsqueda y manejo de bibliografía científica.

Realización de exámenes.

Tipo y lugar: GG (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB2, CB4, CB5, CG7, CG8, CEB2

Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo y esbozo. Maquetas, TIC.

Resultados de aprendizaje: RA4 (en evaluación final, continua y presencial)

Denominación del tema 10: **Sistema de Representación Planos acotados** Contenidos del tema 10:

- 10.1.- Fundamentos del sistema de representación.
- 10.2.- Representación del punto, recta y plano.
- 10.3.- Intersecciones entre elementos.
- 10.4.- Abatimiento.
- 10.5.- Secciones.
- 10.6.- Aplicaciones en ingenierías agrarias.
- 10.7.- Aplicaciones cartográficas y topográficas.



CÓDIGO: PCL009_EIA_D002



Estrategia de aprendizaje...

Uso del aula virtual.

Clases expositivas y discusión casos.

Estudio de la materia.

Búsqueda y manejo de bibliografía científica.

Realización de exámenes.

Tipo y lugar: GG (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB2, CB4, CB5, CG1, CG4, CG5, CG7, CG8, CEB2

Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo y esbozo. Maquetas. Casos. TIC.

Resultados de aprendizaje: RA4 (en evaluación final, continua y presencial)

Denominación del tema 11: Diédrica ortogonal

Contenidos del tema 11:

11.1.- Fundamentos del sistema de representación

11.2.- Representación del punto, recta y plano

11.3.- Intersecciones, paralelismo, perpendicularidad y distancias.

11.4.- Abatimientos, cambios de plano y giros.

11.5.- Secciones.

Estrategia de aprendizaje...

Uso del aula virtual.

Clases expositivas y discusión casos.

Estudio de la materia.

Búsqueda y manejo de bibliografía científica.

Realización de exámenes.

Tipo y lugar: GG (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB2, CB4, CB5, CG7, CG8, CEB2

Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo y esbozo. Maquetas. TIC.

Resultados de aprendizaje: RA4 (en evaluación final, continua y presencial)

Temario de la asignatura [prácticas]

Denominación de la práctica 1: **Dibujo técnico**, **geometría del plano** Contenidos de la práctica 1:

- 1.1.- Construcciones con segmentos y ángulos.
- 1.2.- Construcciones de polígonos y curvas.
- 1.3.- Construcciones de figuras equivalentes y equicompuestas.
- 1.4.- Construcciones de tangencias y enlaces. (circunferencias y rectas)

Estrategia de aprendizaje... software de geometría 2D dinámica y resolución de casos en pequeños grupos y en individual.

Tipo y lugar: Práctica (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB2, CB4, CB5, CG7, CG8, CEB2

Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo y esbozo (2D), software y casos.

Resultados de aprendizaje valorados: RA4 (en evaluación final, continua y presencial)



CÓDIGO: PCL009_EIA_D002



Denominación de la práctica 2: **Axonometría**

Contenidos de la práctica 2:

2.1.- Construcciones de solidos simples en perspectiva.

Estrategia de aprendizaje... "manualizar la geometría" de sólidos sencillos de matriz hexaédrica y juegos 3D con el mismo principio... interacción entre alumnos con intercambios de percepciones 3D, ejercicios de perspectiva caballera a vistas y viceversa (de carácter individual).

Tipo y lugar: Práctica (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB2, CB4, CB5, CG7, CG8, CEB2

Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo y esbozo (3D), Modelos y juegos.

Resultados de aprendizaje valorados: RA4 (en evaluación final y continua)

Denominación de la práctica 3: Planos acotados

Contenidos de la práctica 3:

- 3.1.- Pendiente y módulo de una recta, representación de planos.
- 3.2.- Intersecciones de elementos geométricos
- 3.3.- Curvado de superficies agrarias
- 3.4.- Secciones/cortes y aplicaciones de escalas.

Estrategia de aprendizaje... Estudio de casos de construcciones civiles sobre superficies agrarias. Discusión sobre otras aplicaciones del sistema de representación.

Tipo y lugar: Práctica (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB1, CB2, CB4, CB5, CG1, CG4, CG5, CG8, CT1, CEB2 Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo y esbozo, Documentación.

Resultados de aprendizaje valorados: RA4 (en evaluación final y continua)

Denominación de la práctica 4: Diédrica ortogonal

Contenidos de la práctica 4:

- 4.1.- Intersecciones de elementos geométricos y mínima distancia.
- 4.2.- Secciones y abatimientos (verdadera magnitud)
- 4.3.- Cambios de planos de proyección
- 4.4.- Aplicación de escalas

Estrategia de aprendizaje... Resolución individual de casos de diversa complejidad en la visión espacial... se permite documentación del sistema de representación.

Tipo y lugar: Práctica (A21 tipo)

Competencias que desarrolla: CB1, CB2, CB4, CB5, CG8, CT1, CEB2

Material e instrumental a utilizar: Elementos clásicos de dibujo y esbozo, Documentación.

Resultados de aprendizaje valorados: RA4 (en evaluación final y continua)



CÓDIGO: PCL009_EIA_D002



Denominación de la práctica 5: **Dibujo asistido por ordenador I** Contenidos de la práctica 5:

- 1.1.- Introducción al sistema
- 1.2.- Software DAO e interface
- 1.3.- Configuración I
- 1.4.- Herramientas I (2D)
- 1.5.- Modificación de elementos I (2D)

Estrategia de aprendizaje... Desarrollo teórico-práctico del software en pequeñas dosis continuadas con ejercicios de carácter personal... presión por tiempo, se permite documentación.

Tipo y lugar: Practica trabajo (A77 tipo)

Competencias que desarrolla: CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG1, CG4, CG5, CG7, CG8, CT1, CEB2 Material e instrumental a utilizar: PC y software CAD de propósito general. Documentación.

Resultados de aprendizaje valorados: RA5 (en evaluación continua)

Denominación de la práctica 6 : **Dibujo asistido por ordenador II** Contenidos de la práctica 6:

- 2.1.- Configuración II
- 2.2.- Herramientas II (2D)
- 2.3.- Modificación de elementos II (2D)
- 2.4.- Generación de planos
- 2.5.- Introducción al 3D

Estrategia de aprendizaje... Desarrollo teórico-práctico del software en pequeñas dosis continuadas con ejercicios de carácter personal... presión por tiempo, se permite documentación.

Tipo y lugar: práctica trabajo (A77 tipo)

Competencias que desarrolla: CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG1, CG4, CG5, CG7, CG8, CT1, CEB2

Material e instrumental a utilizar: PC y software CAD de propósito general.

Resultados de aprendizaje valorados: RA5 (en evaluación continua)

Actividades formativas						
Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial	
Tema	Total	GG SL		TP	EP	
1	2.0	0.5			1.5	
2	2.0	0.5			1.5	
3	3.0	1.0			2.0	
4	4.0	1.0			3.0	
5	4.5	1.0		0.5	3.0	
6	5.5	2.5			3.0	
7	7.5	3.0		0.5	4.0	
8	4.0	1.0			3.0	
9	14.0	5.0			9.0	
10	53.0	16.0		1.0	36.0	
11	33.5	8.5		1.0	24.0	
Prácticas						
1	2.5		2.5			



CÓDIGO: PCL009_EIA_D002



2	2.5		2.5		
3	2.5		2.5		
4	2.5		2.5		
5	2.5		2.5		
6	2.5		2.5		
Evaluación del conjunto	2.0	2.0			
Total	150	42	15	3	90

Metodologías docentes			

- 1- Clases expositivas y discusión de contenidos teóricos.
- 2- Desarrollo de problemas.
- 4- Casos prácticos.
- 5- Prácticas en aula de informática.
- 6- Desarrollo y presentación de seminarios.
- 7- Uso del aula virtual.
- 9- Estudio de la materia.
- 10- Búsqueda y manejo de bibliografía científica.
- 11- Realización de exámenes.

Resultados de aprendizaje

RA4 Dominio de la geometría gráfica 2D y 3D a nivel superior y de la visión espacial, que le capacita para acometer los elementos gráficos de mediciones, proyectos y ejecución de construcciones en las explotaciones agrícolas y ganaderas, desde una profesionalidad ingeniosa, crítica y metodológica, así como respetuosa con las normas.

RA5 Capacidad de adaptación a la dinámica software de la ayuda gráfica y de la presentación de resultados.

Sistemas de evaluación

El sistema de evaluación a través de las competencias, se articula en tres grandes grupos:

- 1º Presencial, componiendo el 9% de la evaluación total.
- 2° Continua, compone el 31% de la evaluación total.
- 3° Final, que compone el 60% de la evaluación total.

La calificación cuantitativa/cualitativa se establece de acuerdo a lo articulado en el Real Decreto 1125/2003, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, (art 5).



CÓDIGO: PCL009_EIA_D002



TODOS LOS EXÁMENES PODRÁN SER REVISADOS POR LOS ALUMNOS Y DISPONDRÁN PARA ELLO DE LAS RESPUESTAS CORRECTAS. (Campus Virtual)

Sistema alternativo de evaluación con prueba final de carácter global*

Examen teórico 60% puntuación.

Examen práctico 40% puntuación.

La calificación cuantitativa/cualitativa se establece de acuerdo a lo articulado en el Real Decreto 1125/2003, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, (art 5).

* Para optar a este sistema de evaluación el estudiante deberá comunicarlo por escrito al coordinador de la asignatura en las tres primeras semanas del semestre.

Bibliografía (básica y complementaria)

Básica:

RENDON, A. (2000). "Geometría paso a paso volumen 1". Ed. Tebar. Madrid

RENDON, A. (2001). "Geometría paso a paso volumen 2". Ed. Tebar. Madrid

PRECIADO, F.J., MORAL, C. (2004). "Normalización del dibujo técnico". Ed. Donostiarra. S. Sebastián

RODRIGUEZ DE ABAJO, F.J. (1997). "Sistema axonométrico". Ed. Donostiarra. S. Sebastián

RODRIGUEZ DE ABAJO, F.J. (1997). "Perspectiva caballera". Ed. Donostiarra. S. Sebastián

Rodríguez, M. C. (2005). "Sistema acotado". Ed. GTG. Badajoz

RODRIGUEZ DE ABAJO, F.J. (2007). "Sistema diédrico". Ed. Donostiarra. S. Sebastián

REYES, A.M. (2007), "AutoCAD2008". Ed. Anaya. Madrid

OMURA, G. (2008), "La biblia del AutoCAD2008", Ed. Anaya. Madrid

RODRIGUEZ G., M. C. (2007). "Sistemas CAD y aplicaciones". Ed. GTG. Badajoz

RODRIGUEZ G., M. C. (2013). "101 ejercicios de dibujo y sistemas". Ed. GTG. Badajoz

Complementaria:

RODRIGUEZ G., M. C. (2018). "Guía didáctica de la asignatura 2019". Ed. Campus Virtual.

GARDNER, H. (1994). "La teoría de la inteligencia múltiple". México FCE

BOLIVAR, A. (2008). "Ciudadanía y competencias básicas". ECOEM. Sevilla

VILLA, A. y POBLETE, M. (2007). "Aprendizaje basado en competencias". Ed Mensajero. Bilbao

SANZ, JC. (1993). "El libro del color". Ed Alianza Editores. Madrid

COINEAU, Y. (1987). "Dibujos científicos". Ed Labor. Barcelona

BERTIN, J. (2005). "Sémiologie graphique". Ed EHESS. Paris



CÓDIGO: PCL009_EIA_D002



Otros recursos y materiales docentes complementarios

Otros recursos, apuntes, videos, ejercicios... <u>Campus Virtual</u>. (ESPACIO DE LA ASIGNATURA) El alumno dispone de lecciones concretas, y colecciones de ejercicios + casos prácticos, elaborados por el profesor y a la medida justa de la asignatura y lo que se espera de ella. Se Dispone de textos afines de lectura recomendada.

También dispone de modelos 3D en el despacho del profesor.

Todos los apuntes, ejercicios y casos prácticos, elaborados por el profesor y disponibles en copistería como "material disponible", también estarán a disposición en el <u>Campus Virtual</u>. (ESPACIO DE LA ASIGNATURA).

Horario de tutorías

Tutorías Programadas:

http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/eia/centro/profesores

Tutorías de libre acceso:

http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/eia/centro/profesores

Recomendaciones

Se recomienda la lectura de la Guía-Didáctica_2019, publicada en el <u>Campus Virtual</u>. (ESPACIO DE LA ASIGNATURA)

Se recomienda al alumnado, la lectura de los "Elementos de Euclides" y los "Fundamentos de la geometría de Hilbert". Hay una copia en el <u>Campus Virtual</u>. (ESPACIO DE LA ASIGNATURA) Se recomienda la asistencia, en general, a clase. La asignatura se construye a lo largo del curso y para la comprensión de temas avanzados, es necesario tener asimilados los que forman la base, formando así el todo de la asignatura. Esta recomendación es aun más enfatizada, en los casos de alumnos que no han cursado dibujo en el bachillerato. Asimismo, es recomendable que el alumno que perciba trabas/merma en la asimilación de materias, se persone en las horas de consulta para analizar junto con el profesor, la mejor forma de abordar y superar el problema. Se recomienda al alumnado, se provean de un equipo informático y de software CAD, para trabajar en sus horas de estudio. (Opciones de software educacional)