Alumno: Carrera Murcia, Laura

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 10.0 / 10.0 / 10.0 / 6.0 /

Nota media: 9.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.51

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 10.0 / 10.0 / 10.0 / 6.0 /

Nota media: 9.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.54

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 10.0 / 10.0 / 10.0 / 6.0 /

Nota media: 9.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.26

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 10.0 / 10.0 / 10.0 / 6.0 /

Nota media: 9.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.27

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 10.0 / 10.0 / 10.0 / 6.0 /

Nota media: 9.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.26

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 1.43

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 10.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 1.43

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.86

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 10.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.29

Nota final para el alumno Carrera Murcia, Laura: 9.84

Alumno: Céspedes Yébenes, Sofía

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 1.29

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 9.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 1.14

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.77

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 9.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.51

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Nota final para el alumno Céspedes Yébenes, Sofía: 7.77

Alumno: Díaz Jiménez, Pablo

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 1.00

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 1.00

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.60

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Nota final para el alumno Díaz Jiménez, Pablo: 7.00

Alumno: Fernández de Lara, Ángela

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 1.00

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 1.00

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.60

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Nota final para el alumno Fernández de Lara, Ángela: 7.00

Alumno: Fernández de Mera Murcia, Rocío

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.86

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 6.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.93

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.51

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 6.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.37

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Nota final para el alumno Fernández de Mera Murcia, Rocío: 6.61

Alumno: Fernández de Mera Murcia, Victoria

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.6 /

Nota media: 7.15

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.6 /

Nota media: 7.15

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.6 /

Nota media: 7.15

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.6 /

Nota media: 7.15

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 6.6 /

Nota media: 7.15

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.86

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 6.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 1.00

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.51

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 6.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Nota final para el alumno Fernández de Mera Murcia, Victoria: 6.88

Alumno: García Gómez, Laura

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 6.0 /

Nota media: 6.75

Aportación al conjunto de la nota final: 0.39

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 6.0 /

Nota media: 6.75

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.39

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 6.0 /

Nota media: 6.75

Aportación al conjunto de la nota final: 0.19

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 6.0 /

Nota media: 6.75

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 6.0 /

Nota media: 6.75

Aportación al conjunto de la nota final: 0.19

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 5.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.71

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 5.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.93

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 5.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.43

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 5.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.37

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 5.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.29

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Nota final para el alumno García Gómez, Laura: 6.43

Alumno: García Moreno, María

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 0.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.00

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 0.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 0.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.00

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 0.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 0.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.00

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Nota final para el alumno García Moreno, María: 4.54

Alumno: Goiburu García, Irene

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.86

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Nota final para el alumno Goiburu García, Irene: 6.09

Alumno: Gómez Abenojar, Gabriel

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 7.0 / 7.0 /

Nota media: 7.00

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.86

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Nota final para el alumno Gómez Abenojar, Gabriel: 6.09

Alumno: Martín Lucio, Laura

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.51

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.93

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.51

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.37

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.26

Nota final para el alumno Martín Lucio, Laura: 6.37

Alumno: Martínez Fernández, Alonso

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.43

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.43

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.51

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.86

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.26

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.51

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.17

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.26

Nota final para el alumno Martínez Fernández, Alonso: 6.02

Alumno: Martínez Peña, Carolina

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.43

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.43

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.51

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.86

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.26

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.51

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.17

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 9.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.26

Nota final para el alumno Martínez Peña, Carolina: 6.02

Alumno: Neata Saghin, Radu Valentín

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.43

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.43

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.79

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.26

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.31

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.17

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Nota final para el alumno Neata Saghin, Radu Valentín: 5.78

Alumno: Pastor Rodríguez, Alberto

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.43

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.79

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.26

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.31

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.17

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Nota final para el alumno Pastor Rodríguez, Alberto: 5.74

Alumno: Pereyra Restrepo, Dayanna

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.86

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Nota final para el alumno Pereyra Restrepo, Dayanna: 6.12

Alumno: Prado Aranda, Ángel

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 7.0 /

Nota media: 7.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.86

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 8.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Nota final para el alumno Prado Aranda, Ángel: 6.12

Alumno: Pérez Carrero, Alejandro

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.43

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.79

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.31

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 4.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.23

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Nota final para el alumno Pérez Carrero, Alejandro: 5.92

Alumno: Redondo Macías, Noelia

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.43

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.43

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.71

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.26

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.29

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 3.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.17

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Nota final para el alumno Redondo Macías, Noelia: 5.54

Alumno: Sánchez-Mateos Calcerrada, Laura

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.43

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.41

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 8.0 /

Nota media: 7.50

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 0.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.00

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 0.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.50

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 0.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.00

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 0.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 0.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.00

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Nota final para el alumno Sánchez-Mateos Calcerrada, Laura: 4.38

Alumno: Torroba Barroso, Daniel

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 9.0 /

Nota media: 7.75

Aportación al conjunto de la nota final: 0.44

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 9.0 /

Nota media: 7.75

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.42

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 9.0 /

Nota media: 7.75

Aportación al conjunto de la nota final: 0.22

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 9.0 /

Nota media: 7.75

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 9.0 /

Nota media: 7.75

Aportación al conjunto de la nota final: 0.22

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 1.00

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 1.00

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.60

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.20

Nota final para el alumno Torroba Barroso, Daniel: 7.12

Alumno: de la Fuente García-Moreno, Natalia

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 9.0 /

Nota media: 7.75

Aportación al conjunto de la nota final: 0.44

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 9.0 /

Nota media: 7.75

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.42

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 9.0 /

Nota media: 7.75

Aportación al conjunto de la nota final: 0.22

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 9.0 /

Nota media: 7.75

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.21

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 8.0 / 9.0 /

Nota media: 7.75

Aportación al conjunto de la nota final: 0.22

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 1.00

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.93

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.60

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.37

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.17

Nota final para el alumno de la Fuente García-Moreno, Natalia: 6.88

Alumno: Álvarez Molina, María

Criterio 2111: 1.1.Describe las etapas del proceso de resolución técnica de problemas para dar solución a un problema técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 10.0 / 9.0 /

Nota media: 8.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.47

Criterio 2112: 1.2.Busca información en internet y otros medios, de forma crítica y selectiva, para encontrar soluciones a problemas técnicos sencillos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2113: 1.3. Diseña un prototipo que dé solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 10.0 / 9.0 /

Nota media: 8.25

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.44

Criterio 2114: 1.4. Valora la influencia en la sociedad de la actividad tecnológica describiendo el impacto social de ésta.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 10.0 / 9.0 /

Nota media: 8.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.24

Criterio 2121: 2.1. Elabora un plan de trabajo secuenciado en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2122: 2.2. Realiza las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo, respetando las normas de seguridad y salud en el trabajo y aplicando criterios de economía.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 10.0 / 9.0 /

Nota media: 8.25

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.22

Criterio 2123: 2.3. Reconoce las consecuencias medioambientales de la actividad tecnológica y actúa responsablemente para reducir su impacto.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen2

Nota: 7.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.40

Criterio 2124: 2.4. Colabora y participa activamente en el trabajo en grupo para la resolución de problemas tecnológicos, respetando las ideas y opiniones de los demás miembros.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque1Examen1

Hay varias notas de este instrumento: 8.0 / 6.0 / 10.0 / 9.0 /

Nota media: 8.25

Aportación al conjunto de la nota final: 0.24

Criterio 2211: 1.1. Dibuja bocetos y croquis de objetos y sistemas técnicos con limpieza y orden, siguiendo la normalización básica en dibujo técnico.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 1.43

Criterio 2212: 1.2. Utiliza croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2221: 2.1. Representa vistas de objetos (planta, alzada y perfil) empleando criterios normalizados con claridad y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 5%

Peso relativo para el trimestre: 14.29%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 10.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 1.14

Criterio 2222: 2.2. Dibuja a mano alzada y de forma proporcionada objetos y sistemas técnicos en perspectiva.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 3%

Peso relativo para el trimestre: 8.57%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.86

Criterio 2223: 2.3. Utiliza medios informáticos para la representación de objetos y sistemas técnicos.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.34

Criterio 2231: 3.1. Integra los documentos necesarios en la memoria técnica de un proyecto empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 2%

Peso relativo para el trimestre: 5.71%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 10.0

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.46

Criterio 2232: 3.2. Expone, con apoyo de material escrito y gráfico, el proceso de resolución técnica de problemas relacionado con la construcción de un proyecto técnico concreto.

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen1

Nota: 10.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.57

Criterio 2233: 3.3. Presenta documentación técnica con claridad, orden y limpieza.

Peso en la Programación Didáctica para todo el curso: 1%

Peso relativo para el trimestre: 2.86%

Instrumento de evaluación: Bloque2Examen2

Nota: 6.0

Aportación al conjunto de la nota final: 0.17

Nota final para el alumno Álvarez Molina, María: 8.11