

PROGRAMACIÓN DEL CURSO 2018– 2019

FAMILIA PROFESIONAL:



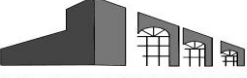
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR:

TRANSPORTE Y LOGÍSTICA

MÓDULO:

LOGÍSTICA DE ALMACENAMIENTO

PROFESORA: Marta Lázaro Pérez

 I.E.S. STA. EMERENCIANA TERUEL	PROGRAMACIONES DIDÁCTICAS CORTAS			Código: COM3030625
	FAMILIA PROFESIONAL: COMERCIO Y MARKETING			Edición: 1
	CICLO: TRANSPORTE Y LOGÍSTICA			Fecha:26/09/2018
	CURSO ESCOLAR 2018-2019	GRADO: SUPERIOR	CURSO:1º	Horas semanales: 5
MÓDULO: LOGÍSTICA DE ALMACENAMIENTO				

INDICE

1.	CONTENIDOS.....	2
1.1.	DESCRIPCIÓN DE LAS UNIDADES DIDÁCTICAS.....	2
2.	MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS.....	3
2.1.	BIBLIOGRAFÍA.....	3
3.	EVALUACIÓN.....	4
A.	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.....	4
B.	REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIBLES PARA SUPERAR EL MÓDULO.....	4
C.	RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES.....	5
D.	SUPERACIÓN DE MÓDULOS PENDIENTES.....	5
4.	PUBLICIDAD DE LA PROGRAMACIÓN.....	6

 <p>I.E.S. STA. EMERENCIANA TERUEL</p>	PROGRAMACIONES DIDÁCTICAS CORTAS			Código: COM3030625
	FAMILIA PROFESIONAL: COMERCIO Y MARKETING			Edición: 1
CURSO ESCOLAR 2018-2019	CICLO: TRANSPORTE Y LOGÍSTICA			Fecha: 26/09/2018
	GRADO: SUPERIOR	CURSO: 1º	Horas semanales: 5	Página 2 de 7
MÓDULO: LOGÍSTICA DE ALMACENAMIENTO				

1. CONTENIDOS

1.1. DESCRIPCIÓN DE LAS UNIDADES DIDÁCTICAS

1. CADENA LOGÍSTICA EMPRESARIAL.

- La logística: concepto y funciones.
- agentes de la cadena logística.
- Logística inversa en la cadena de suministro.
- Nueva logística: el Cross Docking.
- El almacén: concepto y funciones.
- Tipos de almacenes.
- Planificación y ubicación de los almacenes.

2. EL ALMACÉN: DISEÑO Y EQUIPOS.

- Edificio y zonas externas.
- Diseño interior del almacén.
- Medios mecánicos de almacenaje.
- Equipos con movimiento y traslado.
- Vehículos de guiado automático.

3. ALMACENAJE DE MERCANCÍAS.

- Clasificación de las mercancías.
- La unidad de carga.
- Almacenaje de mercancías.
- Sistemas de almacenaje.

4. SISTEMAS ESPECIALES DE ALMACENAJE.

- Almacenaje de piezas pequeñas.
- Almacenaje de cargas largas.
- Cargas voluminosas.
- Almacenes autoportantes.
- Almacenaje y manipulación de contenedores.

5. RECEPCIÓN Y REGISTRO DE MERCANCÍAS.

- Flujo administrativo de stocks.
- Solicitud de mercancías.
- Contenido y requisitos del pedido.
- Albarán o nota de entrega.
- Recepción y registro de mercancías.
- Etiquetado y codificación.

6. EMBALAJE Y EXPEDICIÓN DE MERCANCÍAS.

- Operaciones de expedición.
- Orden de picking.
- Envases y embalajes.
- Materiales de envases y embalajes.

 I.E.S. STA. EMERENCIANA TERUEL	PROGRAMACIONES DIDÁCTICAS CORTAS			Código: COM3030625
	FAMILIA PROFESIONAL: COMERCIO Y MARKETING			Edición: 1
CURSO ESCOLAR 2018-2019	CICLO: TRANSPORTE Y LOGÍSTICA			Fecha: 26/09/2018
	GRADO: SUPERIOR	CURSO: 1º	Horas semanales: 5	Página 3 de 7
MÓDULO: LOGÍSTICA DE ALMACENAMIENTO				

- Legislación sobre envases y embalajes.

7. GESTIÓN DE STOCKS.

- Los stocks o existencias.
- Gestión de existencias.
- Composición y tamaño del stock.
- Rotación del stock.

8. COSTES DE ALMACENAMIENTO.

- Costes asociados al producto.
- Tipos de costes.
- Volumen óptimo de pedido.
- Punto de pedido y reaprovisionamiento.

9. VALORACIÓN DE EXISTENCIAS E INVENTARIO.

- Control de existencias.
- La ficha de control de existencias.
- Métodos de control de existencias.
- El inventario: concepto y normativa.

10. LOGÍSTICA Y SERVICIOS DE TRANSPORTE.

- Organización del transporte.
- Transporte internacional de mercancías.
- Medios de transporte: características.
- Operadores logísticos.
- Los recintos aduaneros.
- Marco legal del contrato de depósito de mercancías.

11. LEGISLACIÓN SOBRE SEGURIDAD EN ALMACENES.

- Normas de seguridad laboral.
- Factores de riesgo en el almacén.
- Medidas preventivas de seguridad.
- Riesgos durante el manejo de cargas.
- Riesgos por incendios.

La primera evaluación comprenderá las unidades didácticas 1, 2, 3 y 4. La segunda evaluación, las unidades 5, 6 y 7. La tercera evaluación la 8, 9, 10 y 11.

2. MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS

2.1. BIBLIOGRAFÍA

El libro de texto recomendado para este curso :

- Logística de almacenamiento. M^a José Escudero. Ed. Paraninfo.

Otros libros de consulta:

 I.E.S. STA. EMERENCIANA TERUEL	PROGRAMACIONES DIDÁCTICAS CORTAS			Código: COM3030625
	FAMILIA PROFESIONAL: COMERCIO Y MARKETING			Edición: 1
CURSO ESCOLAR 2018-2019	CICLO: TRANSPORTE Y LOGÍSTICA			Fecha: 26/09/2018
	GRADO: SUPERIOR	CURSO: 1º	Horas semanales: 5	Página 4 de 7
	MÓDULO: LOGÍSTICA DE ALMACENAMIENTO			

- Logística de almacenamiento. M^a Virginia Sáenz de Miera y M^a Clara Gutierrez Gómez. Ed. Marcombo.

3. EVALUACIÓN

A. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.

Los criterios para determinar la superación del módulo son los siguientes:

La calificación procederá de pruebas objetivas, trabajos y actividades, actitud y asistencia. Se exigirá una puntuación mínima de 5 para superar el módulo en su conjunto. Los redondeos se realizarán al alza o a la baja según criterio de la junta de evaluación. La nota final se obtendrá del promedio de las calificaciones del curso, aplicándose en el redondeo el criterio anteriormente expresado.

El máximo de faltas permitidas es del 15%, si se supera dicho porcentaje el alumno podría perder el derecho a evaluación continua y en este caso, se debería presentar a una prueba final única. No perderá la evaluación continua si se justifica con un contrato y horario laboral.

La calificación de cada evaluación se obtendrá de aplicar la siguiente proporción

- Pruebas objetivas.- (escritas): 70% de la nota.
- Trabajos, actividades y debates: 20% de la nota.
- Asistencia, actitud e interés (predisposición): 10% de la nota.

Para la **valoración de las pruebas objetivas**, la puntuación máxima es de 10 puntos. Cada pregunta o supuesto tendrá un valor predeterminado, siendo necesario obtener en el cómputo global de la prueba, 5 puntos para superar la prueba objetiva. Se podrá mediar la nota obtenida en pruebas objetivas y/o actividades siempre que la nota alcanzada en las mismas (actividades o pruebas objetivas) sea al menos de 4,5. Para superar la evaluación es necesario que la calificación resultante de ponderar pruebas objetivas, actividades y asistencia sea al menos igual a 5.

La asistencia, actitud e interés se valorará con una puntuación diaria en base al comportamiento en clase, participación, respeto por los recursos del aula, a los compañeros y al docente, con un valor entre 0 y 10, realizándose la media en cada evaluación.


Como norma general se utilizarán los siguientes criterios de corrección que se indican en la tabla adjunta, sin perjuicio de establecer criterios específicos para determinadas pruebas puntuales o actividades.

REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIBLES PARA SUPERAR EL MÓDULO

Los requisitos mínimos exigibles para superar el módulo son la realización de al menos el 50% de las actividades de clase y las actividades complementarias (las actividades entregables), y la valoración positiva en las pruebas objetivas.

REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIBLES PARA NO PERDER LA EVALUACIÓN CONTÍNUA.

Asistencia obligatoria a clase. La reiteración en la falta de asistencia a clase imposibilitará la aplicación correcta de los criterios generales y **podrá** conllevar a la pérdida de evaluación continua.

 I.E.S. STA. EMERENCIANA TERUEL	PROGRAMACIONES DIDÁCTICAS CORTAS			Código: COM3030625
	FAMILIA PROFESIONAL: COMERCIO Y MARKETING			Edición: 1
	CICLO: TRANSPORTE Y LOGÍSTICA			Fecha: 26/09/2018
CURSO ESCOLAR 2018-2019	GRADO: SUPERIOR	CURSO: 1º	Horas semanales: 5	Página 5 de 7
	MÓDULO: LOGÍSTICA DE ALMACENAMIENTO			

Por tanto, la pérdida al derecho de evaluación continua se regirá por los siguientes criterios, salvo en los casos de imposibilidad por motivos laborales y/o de residencia:

- La acumulación de **24** horas ya sean justificadas o no (15% del total de las horas del módulo) a lo largo del curso.

Cuando un alumno pierda el derecho a la evaluación continua, debe realizar una prueba final al terminar el período lectivo del curso (junio). Esta prueba debe globalizar todos los contenidos conceptuales y procedimentales desarrollados en las Unidades Didácticas del Módulo y que figuran en la presente programación, sin recuperación.

La prueba debe contener una parte teórica o teórico / práctica. Para presentarse a dicha prueba final será prescriptivo la presentación de las tareas encomendadas por el profesor.

La prueba será de todo el módulo.

B. RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES.

Se realizarán pruebas de recuperación, sobre los contenidos no valorados positivamente.

Exámenes o pruebas objetivas

- Con carácter general, una prueba cada dos temas o, cuando las circunstancias lo requieran, una prueba por tema.
- En los exámenes, cada pregunta o supuesto tendrá un valor predeterminado, siendo necesario alcanzar el 5 para obtener el aprobado. Las puntuaciones superiores al 4,5 podrán compensarse con otras pruebas. Para las puntuaciones inferiores al 4,5 se programará la realización de pruebas de recuperación.
- Como norma general, habrá una parte teórica y una parte práctica en cada una de las pruebas.

Recuperaciones:

- A finales de enero o principios de febrero, se realizará la recuperación para aquellos alumnos que tengan toda la primera evaluación pendiente.
- A finales de marzo o principios de abril, se realizará la recuperación para aquellos alumnos que tengan toda la segunda evaluación pendiente.
- A principios de junio, previamente a la evaluación final, se realizará la recuperación para los alumnos que tengan toda la tercera evaluación, o todo el curso pendiente.

No obstante, se podrán habilitar periodos de recuperación durante el transcurso de cada evaluación, para los alumnos que tengan partes pendientes, si así lo considera el equipo docente.

C. SUPERACIÓN DE MÓDULOS PENDIENTES.

Para todos aquellos alumnos que no hayan superado este módulo y sean propuestos para la Evaluación Extraordinaria, que tendrá lugar a finales de junio. Para ello, el profesor organizará una serie de actividades encaminadas a su superación, y que deberán ser realizadas por el alumno durante los meses de verano. El profesor también orientará al alumno acerca de los contenidos mínimos sobre los que versará la prueba objetiva.

 I.E.S. STA. EMERENCIANA TERUEL	PROGRAMACIONES DIDÁCTICAS CORTAS			Código: COM3030625
	FAMILIA PROFESIONAL: COMERCIO Y MARKETING			Edición: 1
	CICLO: TRANSPORTE Y LOGÍSTICA			Fecha: 26/09/2018
CURSO ESCOLAR 2018-2019	GRADO: SUPERIOR	CURSO: 1º	Horas semanales: 5	Página 6 de 7
	MÓDULO: LOGÍSTICA DE ALMACENAMIENTO			

Las actividades y trabajos deberán presentarse antes de evaluación. La valoración será de 2 puntos si se cumplen los objetivos de la misma (contenidos, ampliación propia, presentación, organización, etc...). Corresponde al 20% de la evaluación.

Las pruebas objetivas serán teórica o teórico-práctica, y corresponde al 70%. La actitud se valora con el 10%.

4. PUBLICIDAD DE LA PROGRAMACIÓN

Al comienzo de curso se dedica una de las primeras sesiones a dar a conocer e informar al alumnado de los objetivos del módulo, sus contenidos, la metodología a emplear y el plan de evaluación que se seguirá a lo largo del curso.

Se envía un documento conteniendo toda esta información a cada alumno por e-mail en la semana del 9 al 14 de Octubre y los alumnos firman su recepción.

Se guarda una copia de esta programación en el Departamento de Comercio y Marketing, en la carpeta programaciones 2018-2019

Se guarda una copia en el archivo informatizado del ordenador del Jefe de Estudios, donde se encuentran las programaciones de las enseñanzas que se cursan en el Instituto y de donde se hace copia para su envío al Servicio de Inspección.