



|                                     |  |                          |
|-------------------------------------|--|--------------------------|
| C.P.I.F.P. Los Viveros<br>(Sevilla) |  |                          |
| CPIFP LOS VIVEROS                   |  | MANUAL DE PROCEDIMIENTOS |
| PROGRAMACIÓN MÓDULO                 |  | MD850201                 |
|                                     |  | Rev. 00                  |
|                                     |  | Pág. 1/2                 |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>FAMILIA PROFESIONAL</b>     | Electricidad y Electrónica.               |
| <b>CICLO FORMATIVO Y CURSO</b> | Instalaciones de Telecomunicaciones.      |
| <b>MÓDULO PROFESIONAL</b>      | Instalaciones de megafonía y sonorización |
| <b>PROFESOR/A</b>              | Antonio Ordóñez Mora                      |

### 13. PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.

La Orden de 29 de septiembre de 2010, por la que se regula la evaluación, certificación, acreditación y titulación académica del alumnado que cursa enseñanzas de formación profesional inicial que forma parte del sistema educativo en la Comunidad Autónoma de Andalucía, en el art.2 recoge que "la evaluación de los aprendizajes del alumnado que cursa ciclos formativos será continua y se realizará por módulos profesionales".

En dicha normativa se establece, además, que los alumnos y alumnas dispondrán de un máximo de cuatro convocatorias, entendiendo que una convocatoria es el conjunto de actuaciones que forman parte del proceso de evaluación y se desarrollan en el período lectivo del módulo profesional. Con carácter general, se establecerá una convocatoria por curso escolar.


#### A) **CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

En la Orden de 29 de septiembre de 2010 también se establece que para evaluar el aprendizaje del alumnado se consideran los resultados de aprendizaje y criterios de evaluación, así como las competencias y los objetivos generales. También se tiene en cuenta las posibilidades de inserción en el perfil profesional y de progreso en estudios posteriores a los que pueda acceder. Los **criterios de evaluación** constituyen elementos curriculares esenciales en el proceso formativo, ya que permiten comprobar el nivel de adquisición (grado de consecución) de cada resultado de aprendizaje. Todos ellos serán conocidos por alumnos y alumnas. Están recogidos en el **apartado 6** de esta programación, junto con sus resultados de aprendizaje.

CUMPLIMENTA: PROFESOR/A

REVISAS: JEFATURA DEPARTAMENTO

ARCHIVA: JEFATURA TÉCNICA

|   |   |
|---|---|
|  |   |
|   |   |
| CPIFP LOS VIVEROS   | MANUAL DE PROCEDIMIENTOS                            |
| <b>PROGRAMACIÓN MÓDULO</b>  | <b>MD850201</b>                                     |
|   | Rev. 00 <span style="float: right;">Pág. 2/2</span> |

## B) **FASES DE LA EVALUACIÓN.**

En la evaluación del proceso de aprendizaje, podemos distinguir tres momentos o fases: inicial, continua o formativa y sumativa.

- La **evaluación inicial** se realizará durante el primer mes para conocer las características y nivel de competencias el alumnado. Se convocará una sesión de evaluación a la finalización del mismo.
- La **evaluación continua** se realizará a lo largo del propio proceso de enseñanza-aprendizaje y se recogerá información sobre el progreso de cada alumno y del grupo.
- La **evaluación sumativa** se realizará a la finalización de cada trimestre y del curso académico para saber el nivel de adquisición de los resultados de aprendizaje de cada alumno, convocándose para ello 3 sesiones de evaluación parcial (diciembre, marzo y mayo) y una sesión de evaluación final (junio).


### **Evaluación inicial o diagnóstica.**

Al comienzo del módulo se realizará una **prueba** sobre los contenidos del mismo con el fin de detectar el nivel de conocimientos previos del alumnado. Esta prueba se calificará cualitativamente y los resultados serán analizados por el equipo educativo en la sesión de evaluación inicial junto con el resto de los módulos. Además, con el fin de conocer las características del alumnado se les pasará un **cuestionario** para saber los estudios académicos o las enseñanzas de FP previamente cursadas, tanto en el sistema educativo como dentro de la oferta de formación para el empleo, si el acceso ha sido mediante prueba, si presenta algún tipo de discapacidad, si tiene experiencia profesional previa, si pretenden acceder al mundo laboral una vez terminado el ciclo formativo o realizar otros estudios, etc. Asimismo, a lo largo de todo el periodo de evaluación inicial podrá obtenerse información sobre el grado de interés por el módulo y el ciclo, dificultades en el proceso de aprendizaje, etc. Al mismo tiempo, con esta evaluación inicial intentaremos crear un estado de interés por los nuevos contenidos que van a cursar.

CUMPLIMENTA: PROFESOR/A

REVISAS: JEFATURA DEPARTAMENTO

ARCHIVA: JEFATURA TÉCNICA

|   |         |                          |
|---|---------|--------------------------|
|  |         |                          |
| CPIFP LOS VIVEROS   |         | MANUAL DE PROCEDIMIENTOS |
| <b>PROGRAMACIÓN MÓDULO</b>  |         | <b>MD850201</b>          |
|   | Rev. 00 | Pág. 3/2                 |

Al término de este periodo (mediados de octubre) se convocará una sesión de evaluación inicial en la que la tutor/a del grupo facilitará al equipo docente la información disponible del grupo y que ha sido recogida por todos los profesores en cada uno de sus módulos. Esta evaluación inicial será el punto de referencia del equipo docente, para la toma de decisiones relativas al desarrollo del currículo y su adecuación a las características y conocimientos del alumnado. Esta evaluación, en ningún caso, conllevará calificación para el alumnado y los acuerdos adoptados por el equipo educativo se recogerán en acta durante la celebración de la sesión de evaluación.

### **Evaluación Continua**

La Orden de 29 de septiembre de 2010, sobre evaluación del alumnado que cursa enseñanzas de formación profesional inicial en Andalucía establece en su artículo 2 que la evaluación de los aprendizajes del alumnado que cursa ciclos formativos será continua y se realizará por módulos profesionales. La aplicación del proceso de evaluación continua del alumnado requerirá, en la modalidad presencial, su asistencia regular a clase y su participación en las actividades programadas. La **asistencia a clase** se controlará a través del programa Séneca y/o la aplicación iSéneca para móvil, quedando registrada además en el cuaderno del profesor.

A través de la evaluación continua vamos a realizar un análisis de los aprendizajes adquiridos por los alumnos (progreso de cada alumno y del grupo) y de la marcha del proceso formativo que se está desarrollando.

Para valorar el progreso de los alumnos, evaluaremos las distintas actividades de enseñanza-aprendizaje que realizamos por unidad didáctica, utilizando para ello diferentes instrumentos de evaluación.


Las ausencias del alumno/a, con carácter general, tendrán como consecuencia la imposibilidad de evaluar con determinados CE a dicho alumno/a en el proceso de evaluación continua, cuando dichas ausencias coincidan con la aplicación de actividades de evaluación relacionadas con determinados CE que no vuelvan a ser evaluados durante el curso.

En estos casos los alumnos/as tendrán derecho a ser evaluados aplicando dichos CE en el periodo de recuperación/mejora de la calificación:

CUMPLIMENTA: PROFESOR/A

REVISAS: JEFATURA DEPARTAMENTO

ARCHIVA: JEFATURA TÉCNICA

|   |         |                                 |
|---|---------|---------------------------------|
|  |         |                                 |
| <b>CPIFP LOS VIVEROS</b>  |         | <b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b> |
| <b>PROGRAMACIÓN MÓDULO</b>  |         | <b>MD850201</b>                 |
|   | Rev. 00 | Pág. 4/2                        |

- a) En 1º curso en el periodo de recuperación/mejora entre la 2ª evaluación parcial y la final.  
b) En 2º curso en el periodo de recuperación/mejora previa a la evaluación final entre la 2º Evaluación y la final.

### **Evaluación Sumativa o Final**

Tiene la función de saber cuál ha sido el nivel de adquisición de los resultados de aprendizaje de cada alumno, de acuerdo con los correspondientes criterios de evaluación, para lo cual se emite una calificación. Esta evaluación se realizará:

- A la finalización de primera (diciembre), segunda (marzo) y tercera (mayo) evaluación. El alumno obtendrá una calificación parcial en cada trimestre que oscilará entre 1 y 10 sin decimales. Se considerará positiva si es igual o superior a 5 y negativa si es menor de 5.
- A la finalización del curso académico (junio), donde se formulará la calificación final del módulo, que también estará comprendida entre 1 y 10 sin decimales. Se considerará positiva si es igual o superior a 5 y negativa si es menor de 5.

### **C) INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**

En todo momento, se garantizará una variedad suficiente de instrumentos de evaluación para poder aplicar correctamente los CE asociados a cada RA. Se diseñan diversos instrumentos y el peso de la calificación se reparte, sin que se de relevancia excesiva a unos sobre otros, para favorecer la evaluación continua.


Los instrumentos de evaluación utilizados para comprobar y medir los aprendizajes se elegirán y diseñarán en función de los RA y CE. Usaremos:

- Para observación: fichas de observación,...
- Para tareas: plantillas de corrección, fichas de autoevaluación/coevaluación...
- Para trabajos: Plantillas de corrección, listas de chequeo, rubricas...

CUMPLIMENTA: PROFESOR/A

REVISAS: JEFATURA DEPARTAMENTO

ARCHIVA: JEFATURA TÉCNICA

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  |  |                                 |
| <b>CPIFP LOS VIVEROS</b>  |  | <b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b> |
| <b>PROGRAMACIÓN MÓDULO</b>  |  | <b>MD850201</b>                 |
|   |  | Rev. 00                         |
|   |  | Pág. 5/2                        |

- Para exámenes: prueba escrita (test, preguntas cortas, desarrollo) y prueba orales. Con sus plantillas de corrección.

Los instrumentos de evaluación se concretan para cada UT.

Todas las calificaciones se recogen en el Cuaderno del Profesor, donde aparecen reflejadas todas las variables a evaluar y su correspondiente calificación.

Todos los documentos, incluidos los instrumentos, utilizados en el proceso de evaluación del alumno/a estarán a disposición del mismo o de sus representantes legales en caso de minoría de edad. Se facilitará copia de los mismos si los solicita el alumno/a o sus representantes legales en caso de minoría de edad.

#### D) **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Para la formulación de la calificación correspondiente a cada una de las evaluaciones, se aplicarán los criterios de calificación:

| UD                             | SESIONES | EVA            | CALIFICACIÓN  | RA  | DESARROLLO DE CADA RA   | %   | Ponderación EVA | Ponderación FINAL |
|--------------------------------|----------|----------------|---|-----|---|-----|-----------------|-------------------|
| U<br>ni<br>da<br>d<br>Di<br>dá | 10       | 1 <sup>a</sup> | Prueba objetiva:<br>70%<br>Trabajos y<br>actividades: 30% | RA1 | a) Se han identificado las especificaciones funcionales, técnicas y económicas de la instalación.   | 10% | 25%             | 50%               |
|                                |          |                |   |     | b) Se han elaborado croquis y esquemas normalizados de la instalación a partir de las especificaciones dadas, con la calidad requerida.                         | 10% |                 |                   |
|                                |          |                |   |     | c) Se han calculado los parámetros de los elementos y equipos de la instalación (potencia, impedancia, relación señal ruido, distorsión armónica, entre otros). | 10% |                 |                   |
|                                |          |                |   |     | d) Se han analizado las variables y características acústicas del local, recinto o vehículo (reflexión, absorción, reverberación, resonancia entre otras).      | 10% |                 |                   |
|                                |          |                |   |     | e) Se han utilizado herramientas informáticas de aplicación.  | 10% |                 |                   |

CUMPLIMENTA: PROFESOR/A

REVISAS: JEFATURA DEPARTAMENTO

ARCHIVA: JEFATURA TÉCNICA



|  |  |                                      |          |
|--|--|--------------------------------------|----------|
| CPIFP LOS VIVEROS<br>PROGRAMACIÓN MÓDULO |  | MANUAL DE PROCEDIMIENTOS<br>MD850201 |          |
|  |  | Rev. 00                              | Pág. 6/2 |

|  |    |                |   |     |   |       |     |  |
|--|----|----------------|---|-----|---|-------|-----|--|
| cti<br>ca<br>1   |    |                |   | RA7 | f) Se han seleccionado los equipos y materiales que cumplen las especificaciones funcionales, técnicas y normativas.  | 10%   | 25% |  |
|  |    |                |   |     | g) Se ha aplicado la normativa en la configuración de la instalación.   | 10%   |     |  |
|  |    |                |   |     | h) Se ha elaborado el presupuesto correspondiente a la solución adoptada.   | 10%   |     |  |
|  |    |                |   |     | i) Se ha elaborado el manual de usuario.  | 10%   |     |  |
| a) Se han identificado los riesgos y el nivel de peligrosidad que suponen la manipulación de los materiales, herramientas, útiles, máquinas y medios de transporte |    |                |   |     | 10%   |       |     |  |
| U<br>ni<br>da<br>d<br>Di<br>dá<br>cti<br>ca<br>2   | 10 | 1 <sup>a</sup> | Prueba objetiva:<br>70%<br>Trabajos y<br>actividades: 30% | RA2 | a) Se han identificado las especificaciones funcionales, técnicas y económicas de la instalación.   | 11,1% |     |  |
|  |    |                |   |     | b) Se han elaborado croquis y esquemas normalizados de la instalación a partir de las especificaciones dadas, con la calidad requerida.                         | 11,1% |     |  |
|  |    |                |   |     | c) Se han calculado los parámetros de los elementos y equipos de la instalación (potencia, impedancia, relación señal ruido, distorsión armónica, entre otros). | 11,1% |     |  |
|  |    |                |   |     | d) Se han analizado las variables y características acústicas del local, recinto o vehículo (reflexión, absorción, reverberación, resonancia entre otras).      | 11,1% |     |  |
|  |    |                |   |     | e) Se han utilizado herramientas informáticas de aplicación.  | 11,1% |     |  |
|  |    |                |   |     | f) Se han seleccionado los equipos y materiales que cumplen las especificaciones funcionales, técnicas y normativas.  | 11,1% |     |  |
|  |    |                |   |     | g) Se ha aplicado la normativa en la configuración de la instalación.   | 11,1% |     |  |
|  |    |                |   |     | h) Se ha elaborado el presupuesto correspondiente a la solución adoptada. i) Se ha elaborado el manual de usuario.  | 11,1% |     |  |
| b) Se han operado las máquinas respetando las normas de seguridad.   |    |                |   |     | 11,1%   |       |     |  |
| U<br>ni<br>da<br>d<br>Di<br>dá<br>cti  | 12 | 1 <sup>a</sup> | Prueba objetiva:<br>70%<br>Trabajos y<br>actividades: 30% | RA4 | a) Se han seleccionado los elementos y materiales para el montaje de canalizaciones (tubos, cables, anclajes, soportes, entre otros).                           | 12,5% | 25% |  |
|  |    |                |   |     | b) Se han seleccionado las herramientas y equipos necesarios para el montaje.   | 12,5% |     |  |
|  |    |                |   |     | c) Se han utilizado técnicas apropiadas en el montaje de canalizaciones, consiguiendo la estética deseada.  | 12,5% |     |  |
|  |    |                |   |     | d) Se han ubicado y fijado los cuadros de distribución y las cajas de conexión. e) Se ha tendido y etiquetado el cableado.                                      | 12,5% |     |  |
|  |    |                |   |     | f) Se han conectado los equipos y elementos de la instalación con conectores normalizados.  | 12,5% |     |  |
|  |    |                |   |     | g) Se ha interpretado la documentación técnica de la instalación (planos, esquemas, reglamentación, entre otros).   | 12,5% |     |  |

CUMPLIMENTA: PROFESOR/A

REVISAR: JEFATURA DEPARTAMENTO

ARCHIVAR: JEFATURA T



|                            |  |                                 |          |
|----------------------------|--|---------------------------------|----------|
| <b>CPIFP LOS VIVEROS</b>   |  | <b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b> |          |
| <b>PROGRAMACIÓN MÓDULO</b> |  | <b>MD850201</b>                 |          |
| Rev. 00                    |  |                                 | Pág. 7/2 |

|  |    |                |   |  |        |     |     |
|--|----|----------------|---|--|--------|-----|-----|
| ca<br>4  |    |                |   | h) Se han aplicado los criterios de calidad en las operaciones de montaje.   | 12,5%  |     |     |
|  |    |                |   | <b>RA7</b> c) Se han identificado las causas más frecuentes de accidentes en la manipulación de materiales, herramientas, entre otros.   | 12,5%  |     |     |
| U<br>ni<br>da<br>d<br>Di<br>dá<br>cti<br>ca<br>6 | 6  | 1 <sup>a</sup> | Prueba objetiva:<br>70%<br>Trabajos y<br>actividades: 30% | a) Se han montado los equipos (sistemas de previo, Microfónica y potencia, entre otros), siguiendo las instrucciones del fabricante.   | 11,1%  | 25% |     |
|  |    |                |   | b) Se han montado y comprobado los equipos inalámbricos.   | 11,1%  |     |     |
|  |    |                |   | c) Se han ubicado y fijado los difusores consiguiendo su máxima efectividad según sus características.   | 11,1%  |     |     |
|  |    |                |   | d) Se han conexionado los equipos y elementos de la instalación utilizando conectores adecuados, de acuerdo a sus características y a la documentación técnica.                                | 11,1%  |     |     |
|  |    |                |   | e) Se han realizado medidas de los parámetros significativos de las señales en los sistemas de la instalación (potencia RMS, distorsiones, diafonía, atenuación, interferencias, entre otros). | 11,1%  |     |     |
|  |    |                |   | f) Se han realizado pruebas funcionales y ajustes.   | 11,1%  |     |     |
|  |    |                |   | g) Se han contrastado los valores obtenidos con los especificados en la documentación técnica.   | 11,1%  |     |     |
|  |    |                |   | h) Se ha elaborado un informe sobre actividades desarrolladas y resultados obtenidos.  | 11,1%  |     |     |
|  |    |                |   | <b>RA7</b> d) Se han descrito los elementos de seguridad de las máquinas y los equipos   | 11,1%  |     |     |
| U<br>ni<br>da<br>d<br>Di<br>dá<br>cti<br>ca<br>3 | 9  | 2 <sup>a</sup> | Prueba objetiva:<br>70%<br>Trabajos y<br>actividades: 30% | a) Se han interpretado planos y detectado las posibles dificultades de montaje para canalizaciones y equipos.  | 14,28% | 50% | 50% |
|  |    |                |   | b) Se ha comprobado la acústica del recinto.   | 14,28% |     |     |
|  |    |                |   | c) Se han propuesto soluciones para resolver posibles dificultades acústicas y de montaje.   | 14,28% |     |     |
|  |    |                |   | d) Se ha comprobado que la potencia de salida de los amplificadores es adecuada para proporcionar el nivel de señal óptimo a los difusores.  | 14,28% |     |     |
|  |    |                |   | e) Se han identificado los elementos difusores de señal comprobando que sus características son apropiadas al recinto de la instalación.   | 14,28% |     |     |
|  |    |                |   | f) Se han elaborado croquis y esquemas.  | 14,28% |     |     |
|  |    |                |   | <b>RA7</b> e) Se ha relacionado la manipulación de materiales, herramientas y máquinas con las medidas de seguridad y protección personal requeridas   | 14,28% |     |     |
| U<br>ni<br>da<br>d                               | 16 | 2 <sup>a</sup> | Prueba objetiva:<br>70%<br>Trabajos y<br>actividades: 30% | a) Se han montado los equipos (sistemas de previo, Microfonía y potencia, entre otros), siguiendo las instrucciones del fabricante.  | 11,1%  | 50% |     |
|  |    |                |   | b) Se han montado y comprobado los equipos inalámbricos.   | 11,1%  |     |     |
|  |    |                |   | c) Se han ubicado y fijado los difusores consiguiendo su máxima efectividad según sus características.   | 11,1%  |     |     |

CUMPLIMENTA: PROFESOR/A

REVISAR: JEFATURA DEPARTAMENTO

ARCHIVAR: JEFATURA TÉCNICA



|  |  |                                      |          |
|--|--|--------------------------------------|----------|
| CPIFP LOS VIVEROS<br>PROGRAMACIÓN MÓDULO |  | MANUAL DE PROCEDIMIENTOS<br>MD850201 |          |
|  |  | Rev. 00                              | Pág. 8/2 |

|                            |  |  |            |  |       |  |  |
|----------------------------|--|--|------------|--|-------|--|--|
| Di<br>dá<br>cti<br>ca<br>5 |  |  |            | d) Se han conexionado los equipos y elementos de la instalación utilizando conectores adecuados, de acuerdo a sus características y a la documentación técnica.                                | 11,1% |  |  |
|                            |  |  |            | e) Se han realizado medidas de los parámetros significativos de las señales en los sistemas de la instalación (potencia RMS, distorsiones, diafonía, atenuación, interferencias, entre otros). | 11,1% |  |  |
|                            |  |  |            | f) Se han realizado pruebas funcionales y ajustes.   | 11,1% |  |  |
|                            |  |  |            | g) Se han contrastado los valores obtenidos con los especificados en la documentación técnica.   | 11,1% |  |  |
|                            |  |  |            | h) Se ha elaborado un informe sobre actividades desarrolladas y resultados obtenidos.  | 11,1% |  |  |
|                            |  |  |            | a) Se han montado los equipos (sistemas de previo, Microfonía y potencia, entre otros), siguiendo las instrucciones del fabricante.  | 11,1% |  |  |
|                            |  |  | <b>RA7</b> | f) Se han determinado las medidas de seguridad y de protección personal que se deben adoptar en la preparación y ejecución de las operaciones de montaje y mantenimiento.                      | 11,1% |  |  |

- :
- Los alumnos y alumnas serán informados al principio de curso acerca de los criterios de calificación que se seguirán en este módulo profesional.
  - La calificación de cada prueba será de 0 a 10 puntos con 2 decimales, y en cada una los alumnos y alumnas conocerán los criterios de corrección y calificación de dicha prueba, incluyendo el valor de cada una de las actividades de la misma.
  - Las fechas para la realización de estas pruebas se fijarán con suficiente antelación por el profesorado y no podrán ser modificadas, salvo circunstancias excepcionales.

CUMPLIMENTA: PROFESOR/A

REVISAS: JEFATURA DEPARTAMENTO

ARCHIVA: JEFATURA TÉCNICA






|                     |  |                          |          |
|---------------------|--|--------------------------|----------|
|                     |  |                          |          |
| CPIFP LOS VIVEROS   |  | MANUAL DE PROCEDIMIENTOS |          |
| PROGRAMACIÓN MÓDULO |  | MD850201                 |          |
|                     |  | Rev. 00                  | Pág. 9/2 |

- Si un alumno o alumna no acudiera el día de su realización, no podrá realizar la prueba nuevamente, hará que la materia de dicha prueba quede pendiente de evaluación para la recuperación, salvo casos excepcionales, justificados documentalmente, que serán valorados por el equipo educativo. En todos los casos, el alumno deberá justificar las faltas en el plazo de una semana desde su incorporación.
- En el caso de que se detectase alguna irregularidad propiciada por el alumno/a (hablar durante el examen, consulta en libro, apuntes, aparatos electrónicos...) la prueba se calificará con un 0 y deberá presentarse a la prueba de recuperación.
- Puesto que la nota que aparece en el boletín es un número entero se procederá al redondeo, tal y como nos indica la Orden de 29 de septiembre de 2010 en el artículo 17: “del resultado se tomará la parte entera y las dos primeras cifras decimales, redondeando por exceso la cifra de las centésimas si la de las milésimas resultase ser igual o superior a 5”.
- La Calificación final del módulo será la suma de todos los RA ponderados, no siendo necesaria la calificación superior a 5 en cada uno de los RA.

#### E) **SISTEMA DE RECUPERACIÓN**

Instrucciones a tener en cuenta, recogidas en el Proyecto Funcional:

Durante el periodo ordinario de clases se podrán diseñar actividades de apoyo dirigidas a ayudar a los/as alumnos/as que necesiten de medidas encaminadas a facilitarles el logro de determinados Resultados de Aprendizaje.

|   |                                 |              |
|---|---------------------------------|--------------|
|  |                                 |              |
|   |                                 |              |
| <b>CPIFP LOS VIVEROS</b>  | <b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b> |              |
| <b>PROGRAMACIÓN MÓDULO</b>  | <b>MD850201</b>                 |              |
|   | Rev. 00                         | Pág.<br>10/2 |

Deben determinarse y planificarse las actividades de refuerzo, recuperación o mejora de los RA y CE en el periodo entre la última evaluación parcial (3ª en 1º curso y 2ª en 2º curso) y la final para permitir al alumnado la superación del módulo pendiente de evaluación positiva o, en su caso, mejorar la calificación obtenida en el mismo.


Al inicio de ese periodo el profesor entregará a cada alumno/a un plan individualizado de recuperación que recogerá:

- Detalle de los RA y CE no superados/ mejorables
- Plan de trabajo
- Momentos e instrumentos de evaluación
- Criterios de Calificación
- Detalle del horario y calendario
- Información de la obligatoriedad de asistir a las clases de ese periodo

CUMPLIMENTA: PROFESOR/A

REVISAR: JEFATURA DEPARTAMENTO

ARCHIVA: JEFATURA TÉCNICA

|   |         |                          |
|---|---------|--------------------------|
|  |         |                          |
| CPIFP LOS VIVEROS   |         | MANUAL DE PROCEDIMIENTOS |
| PROGRAMACIÓN MÓDULO   |         | MD850201                 |
|   | Rev. 00 | Pág.<br>11/2             |

## ANEXO CURSO 2020/2021

### 1. JUSTIFICACIÓN

Según la Instrucción 15 de junio de 2020, de la Dirección general de FP, ante la suspensión de la actividad docente presencial, es necesario contar desde el principio con una organización y planificación que permita afrontar los RA no adquiridos del curso pasado y una transición factible a la enseñanza no presencia

### 2. METODOLOGÍA.


#### 2.1. METODOLOGÍA

- A. **Sesiones Presenciales:** Este grupo no se ha dividido por lo tanto las clases presenciales se desarrollarán con normalidad.
- B. **Sesiones Online:** las clases en los días online que son una sola sesión a la semana se aprovechan para dar contenidos teóricos, repasar conceptos y resolver dudas.
- C. **Suspensión docencia Presencial:** En el caso que hubiera una suspensión de docencia total se procedería como en el apartado B las clases serían online donde tendría lugar clases teóricas, cálculos de supuestos prácticos.

CUMPLIMENTA: PROFESOR/A

REVISIA: JEFATURA DEPARTAMENTO

ARCHIVA: JEFATURA TÉCNICA

|   |         |                                 |
|---|---------|---------------------------------|
|  |         |                                 |
| <b>CPIFP LOS VIVEROS</b>  |         | <b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b> |
| <b>PROGRAMACIÓN MÓDULO</b>  |         | <b>MD850201</b>                 |
|   | Rev. 00 | Pág.<br>12/2                    |

## 2.2. RECURSOS

Los recursos para el módulo son apuntes, libro de seguimiento obligatorio, presentaciones y páginas webs.

## 2.3. AGRUPAMIENTOS DEL ALUMNADO

- Este grupo no se ha dividido por lo tanto las clases presenciales se desarrollarán con normalidad.
- Este módulo es de seis horas semanales, repartidas en tres días a dos horas lectivas cada uno, de las cuales cuatro horas (dos días) son presenciales y (un día) dos horas son online.

## 2.4. PLATAFORMA UTILIZADA

- La plataforma utilizada es MOODLE y correo electrónico.

## 3. PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.

### EVALUACIÓN EN CASO DE SUSPENSIÓN de DOCENCIA PRESENCIAL

- Trabajos individuales, tareas para el seguimiento de los contenidos y proyectos.
- Los instrumentos de evaluación serán los trabajos y proyectos realizados por los alumnos que supondrán el 100% de la calificación

CUMPLIMENTA: PROFESOR/A

REVISAR: JEFATURA DEPARTAMENTO

ARCHIVA: JEFATURA TÉCNICA



|                            |  |                                 |              |
|----------------------------|--|---------------------------------|--------------|
|                            |  |                                 |              |
| <b>CPIFP LOS VIVEROS</b>   |  | <b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b> |              |
| <b>PROGRAMACIÓN MÓDULO</b> |  | <b>MD850201</b>                 |              |
|                            |  | Rev. 00                         | Pág.<br>13/2 |

En Sevilla a 23 de Octubre de 2020

Firmado: Antonio Ordóñez Mora

CUMPLIMENTA: PROFESOR/A

REVISAR: JEFATURA DEPARTAMENTO

ARCHIVAR: JEFATURA TÉCNICA