

PROGRAMA DE CURSO DE FORMACIÓN PROFESIONAL OCUPACIONAL

OPERARIO DE CENTRO DE RECREO.[\[DATOS GENERALES DEL CURSO\]](#)[\[DATOS ESPECÍFICOS DEL CURSO\]](#)

DATOS GENERALES DEL CURSO

1. FAMILIA PROFESIONAL: SERVICIOS A LA COMUNIDAD Y PERSONALES
ÁREA PROFESIONAL: ACTIVIDADES RECREATIVAS

2. DENOMINACIÓN DEL CURSO: OPERARIO DE CENTRO DE RECREO.

3. CÓDIGO: SPRC20

4. TIPO: OCUPACIÓN

5. OBJETIVO GENERAL

Se encarga de la puesta en funcionamiento de las atracciones, mantenimiento y vigilancia del correcto estado de la maquinaria y de la información al público en cuanto a la forma de uso y normas de seguridad

6. REQUISITOS DEL PROFESORADO

6.1. Nivel académico

Diplomado o licenciado

6.2. Experiencia profesional

Mínima de tres años

6.3. Nivel pedagógico

Será necesario tener experiencia docente.

7. REQUISITOS DEL ALUMNO

7.1. Nivel académico o de conocimientos generales

Graduado en Educación Secundaria

7.2. Nivel profesional o técnico

Será conveniente una experiencia mínima de un año

7.3. Condiciones físicas

Normales, sin limitaciones físicas especiales

8. NÚMERO DE ALUMNOS

15 Alumnos

9. RELACIÓN SECUENCIAL DE MÓDULOS FORMATIVOS

- Técnicas de gestión
- Atención al público
- Técnicas de reparación

10. DURACIÓN

Prácticas 180 horas
Contenidos teóricos 100 horas
Evaluaciones 20 horas
Duración total 300 horas

11. INSTALACIONES

11.1. Aula de clases teóricas

- Superficie: 2 metros cuadrados por alumno.
- Mobiliario: el habitual de tipo docente para 15 plazas, además de los elementos auxiliares de encerado, mesa y silla de profesor, y medios audiovisuales.

11.2. Instalaciones para prácticas

- Superficie: 30 m²
- Iluminación: natural o artificial según reglamento de luminotecnia vigente.
- Acometida eléctrica: toma de corriente de 220 V., y 380 V., para maquinaria.
- El acondicionamiento eléctrico deberá cumplir las normas de baja tensión y estará preparado de forma que permita la realización de las prácticas.
- Condiciones ambientales: en torno a los 10° a 12° C.

Ventilación: normal. Temperatura ambiente adecuada.

11.3. Otras instalaciones:

- Almacén de 20-30 m², para guardar equipo y material.

Como instalaciones de apoyo se deberá disponer de las siguientes:

- "Un espacio mínimo de 50 m², para despachos de dirección, sala de profesores y actividades de coordinación".
- "Una secretaría".

12. EQUIPO Y MATERIAL

12.1. Equipo

- Lijadora
- taladradora
- soplete
- soldadores
- sierra
- pulidora
- cortacesped

12.2. Herramientas y Utillaje

- Cubo
- paleta
- fratás
- llana
- alcotana o piqueta
- maza
- plomada
- espuerta

- cortafrio
- cortadora
- hacha
- azadón
- tijeras de podar
- pala
- rastrillo
- carretilla
- nivel

12.3. Material de consumo

" Y en general, se dispondrá de los materiales en cantidad suficiente para la correcta realización de las prácticas del curso"

12.4. Material didáctico

A los alumnos se les proporcionarán los medios didácticos y el material escolar, imprescindibles, para el desarrollo del curso:

12.5. Elementos de protección

En el desarrollo de las prácticas se utilizarán los medios necesarios de Seguridad e Higiene en el trabajo:

13. INCLUSION DE NUEVAS TECNOLOGIAS

Se incluirán las últimas innovaciones relacionadas con su ocupación

DATOS ESPECÍFICOS DEL CURSO

14. DENOMINACIÓN DEL MÓDULO:

TÉCNICAS DE GESTIÓN.

15. OBJETIVO DEL MÓDULO:

Colaborar en la planificación y diseño del recinto para garantizar que las diferentes actividades se realicen con normalidad

16. DURACIÓN DEL MÓDULO:

80 horas

17. CONTENIDO FORMATIVO DEL MÓDULO:

A) Prácticas

- Realizar balances contables elementales
- Planificar y/o diseñar la distribución y tipología de las distintas atracciones.
- Realizar cálculos sencillos

B) Contenidos Teóricos:

- Cálculo
- Matemáticas elementales
- Contabilidad elemental
- Gestión económica

C) Contenidos relacionados con la profesionalidad

- Programar y planificar con corrección y buen criterio
- Cobrar la entrada con amabilidad y exactitud
- Cuadrar la caja sin cometer errores
- Controlar la entrada y salida de usuarios con atención y responsabilidad

14. DENOMINACIÓN DEL MÓDULO:

ATENCIÓN AL PÚBLICO

15. OBJETIVO GENERAL:

Informar a los usuarios para que conozcan todos los servicios que se le ofrecen y puedan participar en las diversas atracciones y procurarles el mayor bienestar

16. DURACIÓN DEL MÓDULO:

40 horas

17. CONTENIDO FORMATIVO DEL MÓDULO:

A) Prácticas:

- Elaborar carteles informativos y publicitarios
- Informar con precisión
- Aplicar la normativa vigente relacionada con su ocupación
- Aplicar técnicas elementales de manualidades

B) Contenidos Teóricos

- Psicología aplicada
- Publicidad elemental
- Trato con el público
- Técnicas comerciales elementales
- Técnicas de venta
 - C) Contenidos relacionados con la profesionalidad
- Informar con amabilidad, responsabilidad y precisión a cerca de los distintos servicios.
- Informar con rigurosidad de las normas a cumplir en el uso de las atracciones
- Confeccionar paneles informativos con claridad

14. DENOMINACION DEL MÓDULO:

TÉCNICAS DE REPARACIÓN

15. OBJETIVO DEL MÓDULO:

Revisar y reparar los elementos más importantes de los mecanismos de las atracciones para garantizar las condiciones de seguridad reglamentadas a los usuarios

16. DURACIÓN:

200 horas

17. CONTENIDOS FORMATIVOS DEL MÓDULO:

A) Prácticas:

- Prever y detectar averías
- Reparar averías y aplicar las técnicas de albañilería
- Reparar averías y aplicar las técnicas de carpintería
- Reparar averías y aplicar las técnicas de fontanería
- Reparar averías y aplicar las técnicas de jardinería
- Reparar averías y aplicar las técnicas de electricidad
- Reparar averías y aplicar las técnicas de mecánica
- Reparar averías y aplicar las técnicas de hidráulica

B) Contenidos teóricos

- Técnicas de mantenimiento
- Técnicas básicas de albañilería
- Técnicas básicas de carpintería
- Técnicas básicas de fontanería
- Técnicas básicas de jardinería
- Técnicas básicas de electricidad
- Técnicas básicas de mecánica
- Técnicas básicas de hidráulica

C) Contenidos relacionados con la profesionalidad

- Vigilancia de las atracciones con minuciosidad
- Verificar con responsabilidad todos los elementos principales
- Montaje y desmontaje de engranajes con orden y soltura
- Reparación de las posibles averías que surjan con minuciosidad, pulcritud y eficacia.
- Responsabilidad en la transmisión de las normas básicas de seguridad

