PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DEL DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

Ciclo Formativo de Grado Medio:

"Sistemas Microinformáticos y Redes"

Curso: 2023/2024

ÍNDICE

1 INTRODUCCIÓN	3
2 ESTRUCTURA DEL DEPARTAMENTO	3
2.1 COMPOSICIÓN	
2.2 DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS	
3. REUNIONES DE DEPARTAMENTO	5
4. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES	5
5. CRITERIOS DE EVALUACIÓN	6
6 PLAN DE LECTURA	6
7. RECURSOS MATERIALES Y LIBROS DE TEXTOS	6

1.- INTRODUCCIÓN

El presente documento pretende ser la referencia principal sobre la estructura funcional del Departamento de Informática, sus objetivos y el trabajo programado para el presente curso académico. También pretende ser una orientación para poder comprender la estructura y contenido del resto de los documentos que lo acompañan, que son los que realmente desarrollan en profundidad esos contenidos que se acaban de plantear.

Tanto este documento, como el resto de los documentos en él referenciados, deben entenderse como documentos dinámicos que irán modificándose con el paso del tiempo, adaptándose a las necesidades del Departamento en función de los cambios surgidos en el entorno.

2.- ESTRUCTURA DEL DEPARTAMENTO

2.1.- COMPOSICIÓN

El departamento de informática del I.E.S. Pino Montano ha estado constituido, durante el presente curso 2023/24, por ocho personas:

- 1. **Alférez Cosme, M.ª Ángeles** Profesor de Enseñanza Secundaria, especialidad: Informática. Interina.
- 2. **Arribas Rodríguez, Gabriel.** Profesor de Enseñanza Secundaria, especialidad: Informática, con destino definitivo en el centro. Coordinador TDE. Tutor de 1º del CFGM SMR A.
- 3. **Gálvez Nieto, M.ª Lorena** Profesor de Enseñanza Secundaria, especialidad: Sistemas y Aplicaciones Informáticas. Funcionaria sin destino definitivo en el centro. Tutora del 1º del CFGM SMR B.
- 4. **González Puertas, Alexandra** Profesor de Enseñanza Secundaria, especialidad: Informática, Interina.
- 5. **Gragera Fernández, Mª Jesús.** Profesor de Enseñanza Secundaria especialidad: Sistemas y Aplicaciones Informáticas. Tutora de 2º del CFGM SMR, , con destino definitivo en el centro.
- 6. **Lucas Alcántara, Cándida.** Profesor de Enseñanza Secundaria, especialidad: Sistemas y Aplicaciones Informáticas. Jefa de Departamento, con destino definitivo en el centro.
- 7. **Serrano Olmedo, Elena**. Profesora de Enseñanza Secundaria, especialidad: Informática, con destino definitivo en el centro.
- 8. **Marín López, Rosa.** Profesora de Enseñanza Secundaria, especialidad: Informática. Interina

En la siguiente tabla se indica el profesorado responsable de los procesos de enseñanza y aprendizaje de cada módulo profesional adscrito a este departamento:

PROFESOR	MÓDULO/GRUPO
Alférez Cosme, M.ª Ángeles	Sistemas Operativos Monopuesto 1° SMR B Apoyo Montaje y Mantenimiento de Equipos de 1° SMR A y B Computación y Robótica 1° ESO A Computación y Robótica 2° ESO A,B y C Computación y Robótica 3° ESO C Digitalización 4° ESO B y C
Arribas Rodríguez, Gabriel	Apliacaciones Web 2º SMR Redes 1º SMR A Formación en Centros de Trabajo
Gálvez Nieto, M.ª Lorena	Sistemas Operativos Monopuesto 1º SMR A, Aplicaciones Ofimáticas 1º SMR B Apoyo Aplicaciones Ofimáticas 1º SMR A Apoyo Montaje y Mantenimiento de Equipos de 1º SMR A
Gragera Fernández, María Jesús	Sistemas Operativos en Red 2° SMR Libre configuración 2° SMR Apoyo Servicios en red 2° SMR Formación en Centros de Trabajo
Lucas Alcántara, Cándida	Montaje y Mantenimiento de Equipos 1º SMR A, 1º SMR B
Marín López, Rosa María	Seguridad 2° SMR Aplicaciones Ofimáticas 1° SMR A
Serrano Olmedo, Elena	TIC 1° Bachillerato A y B Programación 2° Bach A y B Redes 1° SMR B Apoyo Redes 1° SMR A

2.2.- DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS

La estructura de centro para el curso 2023-2024 asigna al departamento de informática los siguientes grupos:

• 3 grupos del CFGM de Sistemas Microinformáticos y Redes:

• En horario de mañana: 1º A y 1º B

• En horario de tarde: 2º

2.-3.- AULAS Y DOTACIÓN DE LAS MISMAS

- 1. Dos aulas, utilizadas para impartir las clases del CFGM de Sistemas Microinformáticos y Rede, una en la planta baja, (usada por el grupo de 1º A del CFGM de Sistemas Microinformáticos y Redes en horario de mañana y el grupo de 2º del CFGM de Sistemas Microinformáticos y Redes en horario de tarde). y otra, en la segunda planta (usada por el grupo de 1º B del CFGM de Sistemas Microinformáticos y Redes en horario de mañana.
 - Ambas aulas están dotadas con 30 ordenadores para los alumnos más uno para el profesor, conectados en red. Un armario de comunicaciones, un proyector y un pantalla.
- 2. Una aula en la segunda planta (TIC I), usada para impartir
- 3. Un aula Taller para desarrollar diverso tipo de prácticas, como pueden ser las relacionadas con el montaje y mantenimiento de equipos, redes, etc.

3. REUNIONES DE DEPARTAMENTO

El horario establecido para estas reuniones será el martes y jueves de 14:30 a la 15:30 horas.

4. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES

- Visita al CPD de la Universidad de Sevilla.
- Dejamos abiertas también las puertas a visitar alguna Feria relacionada con la Informática, las Nuevas Tecnologías, o la Ciencia en general. Esto podría hacerse en colaboración con otros departamentos.
- Así mismo, nos parece una buena idea, como profesores de Informática, invitar a los alumnos de 4º de ESO a conocer el Ciclo Formativo que impartimos en el Instituto, como una posibilidad a considerar, y en la misma línea a visitar con los alumnos de 2º del CFGM algún Centro donde se impartan los Ciclos Formativos de Grado Superior de Informática, para que conozcan lo que allí se hace y resuelvan cualquier duda que puedan tener sobre el tema.
- Y por supuesto, dejamos las puertas abiertas a cualquier otra actividad que pueda surgir: visitas a empresas, exposiciones, organismos... preferentemente relacionados con la Informática.

5. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los criterios de evaluación, quedan reflejados en cada una de las programaciones de los distintos módulos y asignaturas.

Tal y como se decidió en la última sesión de evaluación del curso anterior, a todos los efectos, el módulo de "Horas de libre configuración" está asociado al módulo de "Seguridad Informática".

6.- PLAN DE LECTURA

La finalidad el plan de lectura es fomentar el hábito y el gusto por la lectura y contribuir a mejorar la práctica de la lectura y la escritura

Los objetivos generales del Plan de Lectura son los siguientes:

- Potenciar la comprensión lectora desde todas las áreas del currículo
- Formar lectores capaces de desenvolverse con éxito en el ámbito escolar
- Despertar y aumentar el interés del alumnado por la lectura
- Lograr que la mayoría del alumnado descubra la lectura como un elemento de disfrute personal
- Fomentar en el alumnado , a través de la lectura, una actitud reflexiva y crítica ante las manifestaciones del entorno.
- Incorporar las tecnologías de la información y la comunicación al día a día del centro escolar, de forma que los alumnos aprendan a utilizarlas y a analizar la información que se obtiene de ellas de forma crítica.

Para conseguir estos objetivos, se formentará a lo largo del desarrollo de las unidades de las distintas unidades de trabajo.

Para los grupos de la ESO, se ha estipulado que el tiempo mínimo y diario de lectura, debe de ser de 30 minutos con actividades previas, durante y posteriores a la lectura. Para llevar a cabo esto, se ha procedido a la secuencialización escalonada por tramos horarios de manera semanal.

7. RECURSOS MATERIALES Y LIBROS DE TEXTOS

La dotación de las distintas aulas, queda reflejada en el apartado Distribución de grupos y dotación de las aulas de informática.

El departamento de informática tiene on-line, a través de la plataforma moodle, a disposición de todos los alumnos/alumnas los materiales utilizados en clase.

Como se ha explicado en la introducción, este documento, y todos los que lo acompañan son documentos creados para crecer y mejorar en el futuro. En los documentos anexos deben programarse todas las enseñanzas de las que se ocupa el departamento (detalladas en el punto 2).

Estos documentos son los siguientes:

• Programación de cada módulo del Ciclo Formativo de Grado Medio de Sistemas Microinformáticos y Redes.

El resto de las programaciones que competen a este departamento, están disponibles en Seneca.