

# Funciones

David Alonso Garduño Granados

19/11/19

$$f(x, y) = (\sin y - y \sin x + x, \cos x + xy + y)$$

$$x_0, x^2, \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$f(n) = \begin{cases} n/2 & \text{if } n \text{ is even} \\ -(n+1)/2 & \text{if } n \text{ is odd} \end{cases}$$

$$2x - 5y = 8$$

$$3x + 9 = -12$$

$$2x + 5y = 8$$

$$3x^2 + 9y = 3a + c$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}$$

## Incluir Archivos

Glosario: Git.-GitHub es una plataforma de desarrollo colaborativo de software para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git. El co se almacena de forma pblica, aunque tambie puede hacer de forma privada, creando una cuenta de pago. Github.-GitHub es una forja para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git. Se utiliza principalmente para la creaci co fuente de programas de computadora. El software que opera GitHub fue escrito en Ruby on Rails. Desde enero de 2010, GitHub opera bajo el nombre de GitHub, Inc. BIOS.-En el terreno de los PC compatibles IBM, el sistema bco de entrada-salida o BIOS es un estar de facto que define la interfaz de firmware para computadoras IBM PC compatibles.?

Tambis conocido como BIOS del sistema, ROM BIOS? y BIOS de PC UEFI.-La Unified Extensible Firmware Interface, es una especificacie define una interfaz entre el sistema operativo y el firmware. UEFI reemplaza la

antigua interfaz del Sistema Bco de Entrada y Salida estar presentado en las computadoras personales IBM PC como IBM PC ROM BIOS. Firmware.-El firmware o soporte lo inalterable es un programa informco que establece la la de majo nivel que controla los circuitos electros de un dispositivo de cualquier tipo. Kernel.-En informca, un ncleo o kernel (de la raermca Kern, ncleo, hueso) es un software que constituye una parte fundamental del sistema operativo, y se define como la parte que se ejecuta en modo privilegiado (conocido tambiomo modo ncleo). Repositorio.-Un repositorio es un espacio centralizado donde se almacena, organiza, mantiene y difunde informacigital, habitualmente archivos informcos, que pueden contener trabajos cientcos, conjuntos de datos o software. Directorio.-Sistema de organizaci las distintas unidades de informacin especial de archivos o ficheros. tmp.-Linux: El directorio /tmpComo ya da a entender su nombre, sirve para almacenar archivos temporales de todo tipo, ya sea de elementos del sistema, o tambie diferentes aplicaciones a nivel de usuario como puedan ser Firefox o Chrome/Chromium. root.-En sistemas operativos del tipo Unix, el superusuario o root es el nombre convencional de la cuenta de usuario que posee todos los derechos en todos los modos (monousuario o multiusuario).