

```
function isApple(){ return ( navigator.platform.indexOf("iPhone") != -1) ||  
(navigator.platform.indexOf("iPod") != -1) || (navigator.platform.indexOf("iPad") != -1)  
); } function showVideo() { if (isApple()) {  
document.getElementById("capaHTML5").style.display = 'inline';  
document.getElementById("capaFLASH").style.display = 'none'; } else {  
document.getElementById("capaFLASH").style.display = 'inline';  
document.getElementById("capaHTML5").style.display = 'none'; } }
```



rendizaje para profesionales TI

zona **estudio**



Ponencia: Cómo mantener un Plan de Continuidad y no morir en el intento

Miguel Ángel Segura. ABAST

Ponencia del [Congreso Nacional Sevilla16](#)

Las estrategias de mantenimiento la continuidad del negocio pasan por tres retos fundamentales:

- ¿Quién hace estos planes? ¿Cómo los hace? ¿Cuándo los hace?
- La visibilidad y el control
- El proceso eficiente

Después de identificar los principales retos a los que tenemos que enfrentar nuestros planes de contingencia:

- Reto 1: Plataforma de gestión de servicios (HPE Service Management)
- Reto 2: Autodescubrimiento y Gestión de la configuración (HPE Universal CMDB)
- Reto 3: Automatización (HPE Operations Orchestration)

El mantenimiento del Plan de Contingencia puede llegar a ser más costoso que su propia creación pero

PDF

Presentación en pdf (no sincronizada con el video).

Si tienes problemas para abrir el pdf incrustado haz login de tu [cuenta Gmail](#) o accede a:

VIDEO

[abrir video en una ventana independiente](#)

BIO

Miguel Ángel Segura es ingeniero Superior de Telecomunicaciones por la Universidad de Sevilla.

Se especializa en la Gestión de Servicios TIC y obtiene las certificaciones IT Service Manager ITIL v2, ITIL v3 y ISO 20000.

En 2013 pasa a liderar la División de Soluciones de Gestión de TI, aportando su experiencia y conocimientos en el sector.

- LinkedIn de [Miguel Ángel Segura](#)

REFERENCIAS

Ir a página índice de la [zona ESTUDIO TI](#)

Ir a página de la agenda del [Congreso Sevilla16](#)

Ir a página de [AgendaITSM](#)