

Universidad Blas Pascal





Centro de Excelencia



Propuestas para 2020

| Esfera | Nombre | Semanas | Inicio | USD |
|----------------|--|---------|---------------|-----|
| IoT - SC | Protección de datos en la era de Internet de las Cosas | 4 | 26 Mayo | 230 |
| | Internet de las Cosas aplicado a la Industria 4.0 | 5 | 12 Mayo | 250 |
| | Internet of Things: conceptos y aplicaciones | 6 | 10 Agosto | 320 |
| | Seguridad en entornos IoT | 4 | 12 Octubre | 230 |
| Innovación | Innovación aplicada a la Transformación Digital | 7 | 20 Abril | 360 |
| | Innovación abierta | 4 | 16 Marzo | 150 |
| | Metodologías Agiles | 5 | 24 Agosto | 250 |
| Sostenibilidad | Eficiencia Energética en Empresas de Tecnología | 5 | 14 Septiembre | 250 |

CURSO en

Internet of Things Conceptos y aplicaciones

DURACIÓN

6 semanas

Inicio 26 de octubre

INFORMES E INSCRIPCIONES

WHATSAPP **+54 0351 3881138**

educontinua@ubp.edu.ar

UBP UNIVERSIDAD
Blas Pascal



30 AÑOS
_ *Saber y Saber Hacer*



Posgrados y Educación Continua -
UBP

20 de octubre · 🌐

#Curso #Online #ITU

Internet of things: Conceptos y aplicaciones.

Inicia 📅 26/10

Este curso tiene como objetivo que comprendas cómo trabaja un sistema IoT en todos sus componentes, las tecnologías de comunicación remota disponibles y cada una de las capas de aplicación involucradas.

Inscríbete, y conocé toda la información ➡

<https://bit.ly/37r2aTl>



3

12 veces compartido



Me gusta



Comentar



Compartir



Escribe un comentario...





Posgrados y Educación Continua - UBP



4 de noviembre · 🌐

#Curso #Online #ITU
Seguridad en Entornos IoT
Inicia ➔ 23/11

Este curso tiene como objetivo que comprendas, a lo largo de 4 semanas de cursado, cómo detectar, analizar y prevenir fallas de seguridad en entornos que utilicen IoT.

Conocé toda la información e inscribite ➔
<https://bit.ly/2TXjffS>



4

10 veces compartido



Me gusta



Comentar



Compartir



Escribe un comentario...





Centro de Excelencia



Ofrecidos 2020

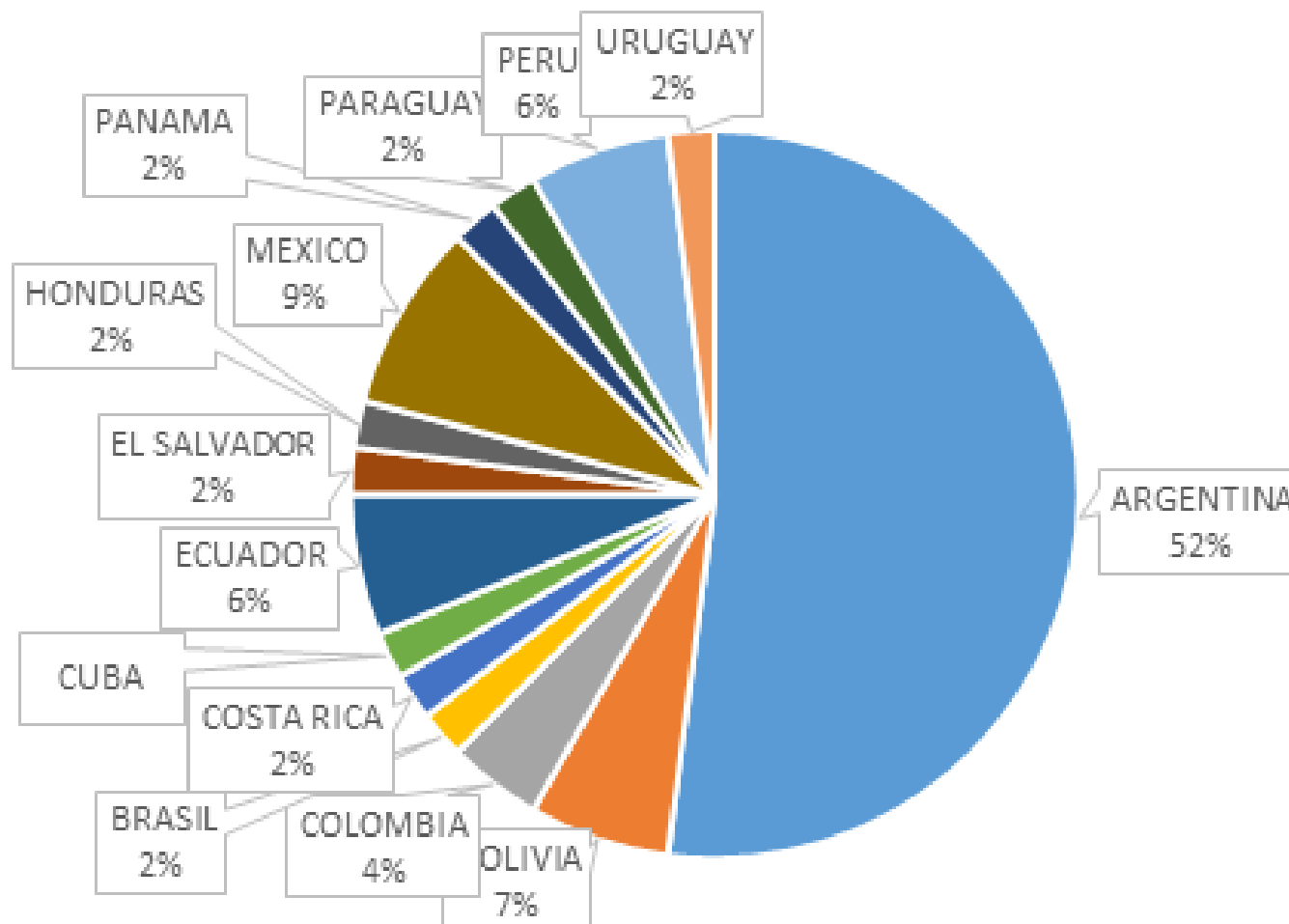
| | |
|---|----|
| Internet of Things: conceptos y aplicaciones | 7 |
| Seguridad en entornos IoT | -- |
| Innovación aplicada a la Transformación Digital | -- |
| Innovación abierta | 48 |



Centro de Excelencia



Innovación abierta – 48 participantes (finalizaron 25)



Varones 60%
Mujeres 40%



Centro de Excelencia



Propuestas para 2021

| Prioridad | Esfera | Tema | Fecha | Duración | Valor |
|-----------|--------------------|---|------------|-----------|-------|
| 1 | Innovación | Hackathon: innovación para acelerar la transformación digital | Mayo | 2 semanas | Free |
| 2 | IoT - Smart Cities | Del IoT & a la analítica de datos | Abril | 4 semanas | 180 |
| 3 | Innovación | Metodologías ágiles | Septiembre | 4 semanas | 160 |
| 4 | Smart Cities | Tecnología blockchain aplicada a las Smart Cities | Agosto | 4 semanas | 180 |
| 5 | IoT | IoT conceptos y aplicaciones | Junio | 6 semanas | 220 |
| 6 | IoT | Seguridad en entornos IoT | Octubre | 4 semanas | 200 |



Centro de Excelencia



Algunas ideas

- Webinars en cada esfera: tema de interés + presentación de la programación anual
- Darle mayor intensidad a la publicidad
- Mejorar vínculo con los Entes Públicos Nacionales /gobiernos (apoyo de UIT).
- Reuniones grupales (con más de un CeO) con empresas de IT en c/país.
- ¿Se podrá ensayar el diseño de programas in Company / in House?
- Soft skills como complemento a las competencias digitales/tecnológicas (OIT, WEF, BID, OCDE, etc.).



- Inteligencia Emocional
- Negociación
- Resolución de Problemas
- Liderazgo
- Trabajo en Equipo
- Aprendizaje Activo
- Creatividad
- Comportamiento Etico y Sostenible

4 semanas

**Dos
modelos**

En circuito ITU – USD 100 – cupo mínimo 12 participantes

En SSA – USD 50 – sin cupo mínimo



Secretaría de Posgrado y Educación Continua