



Fecha de impresión: 24/11/2024

International Conference on Smart Technologies. Systems and Applications



¿Quieres vivir una experiencia de estudios en Italia?

La Universidad Politécnica Salesiana y La Universidad de Pisa

Te invita a postular una Beca de Movilidad ERASMUS+

Del 7 al 24 noviembre

Revisa los requisitos y postula en:

www.ups.edu.ec

6 MESES

internationalrelations@ups.edu.ec

 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR

 UNIVERSITÀ DI PISA



La Universidad de Pisa y la Universidad Politécnica Salesiana realizan una convocatoria de movilidad para estudiantes de carreras de rediseño de la UPS. Este proyecto de movilidad incluye dos becas de pregrado para realizar estudios de un semestre en la Universidad de Pisa en Italia.

Fechas de postulación:	Cobertura de la movilidad: (6 meses)
<i>Inicio:</i> 7 de noviembre de 2019 <i>Fin:</i> 24 de noviembre de 2019 <i>Publicación de resultados:</i> 6 de diciembre de 2019	2 plazas (un semestre cada una) Período de movilidad: febrero a junio 2019 Beca (€): 1.500 pasaje (ida y vuelta) 850 mensual por 6 meses

Estudia en las siguientes carreras: *

Computer Engineering

Informatics

Data Science and Business informatics

Artificial Intelligence and Data Engineering

Bionics Engineering

Materials And Nanotechnology



Economics

* Postulación para estudiantes de carreras de rediseño (Computación, Mecánica, Electrónica y Automatización, Mecatrónica, Administración) y para estudiantes de la carrera de Biomedicina.

Postulación:

1. Ingresa a www.ups.edu.ec
2. **Accede a tu portal personal**
3. **Becas Erasmus+ UNIPI (menú a la izquierda)**

Documentos de postulación:

1. Declaration de Interest
2. Transcript of Records (Record académico) **
3. Language certificate***
4. CV
5. Learning agreement (borrador)
6. Passport

**Descárgalo desde el portal personal

***Solicitarlo en Secretaria de campus / Cargar certificados de instituciones de enseñanza de Inglés

Términos generales:

- Estudiante matriculado en la UPS



- Postulación para estudiantes de carreras de rediseño (Computación, Mecánica, Electrónica y Automatización, Mecatrónica, Administración) y para estudiantes de la carrera de Biomedicina.
- Número de créditos académicos a cursar, 30 ECTS.
- Contar con un nivel B1 como idioma extranjero en Inglés (estudios en la UNIPi serán en Inglés)
- Los estudiantes admitidos en el proceso de movilidad deben realizar la matrícula normalmente en la UPS para realizar la estancia en UNIPi
- Costos/trámites de visado, seguro de viaje y otros serán cubiertos por el becario.

Mayor información

Secretaría Técnica de Relaciones Internacionales

internationalrelations@ups.edu.ec

(07) 2050000 ext. 1107

Enlaces de interés:

Computer Engineering

https://esami.unipi.it/esami2/ects_cds.php?cds=WCN-LM&aa=2019

https://esami.unipi.it/esami2/ects_cds_off.php?cds=WCN-LM&aa=2019

Informatics

https://esami.unipi.it/esami2/ects_cds.php?cds=WIF-LM&aa=2019

https://esami.unipi.it/esami2/ects_cds_off.php?cds=WIF-LM&aa=2019

Data Science and Business informatics



https://esami.unipi.it/esami2/ects_cds.php?cds=WDS-LM&aa=2019

https://esami.unipi.it/esami2/ects_cds_off.php?cds=WDS-LM&aa=2019

Artificial Intelligence and Data Engineering

https://esami.unipi.it/esami2/ects_cds.php?cds=WAI-LM&aa=2019

https://esami.unipi.it/esami2/ects_cds_off.php?cds=WAI-LM&aa=2019

Bionics Engineering

https://esami.unipi.it/esami2/ects_cds.php?cds=WBE-LM&aa=2019

https://esami.unipi.it/esami2/ects_cds_off.php?cds=WBE-LM&aa=2019

Materials And Nanotechnology

https://esami.unipi.it/esami2/ects_cds.php?cds=WNT-LM&aa=2019

https://esami.unipi.it/esami2/ects_cds_off.php?cds=WNT-LM&aa=2019

Economics

https://esami.unipi.it/esami2/ects_cds.php?cds=WES-LM&aa=2019

https://esami.unipi.it/esami2/ects_cds_off.php?cds=WES-LM&aa=2019

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)