



**¿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](http://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:**

*Inicio:* 7 de noviembre de 2019  
*Fin:* 24 de noviembre de 2019  
*Publicación de resultados:*  
6 de diciembre de 2019

**Cobertura de la movilidad: (6 meses)**

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](http://www.ups.edu.ec)
2. Accede a tu portal personal
3. Becas Erasmus+ UNIFI (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 UNIFI serán en Inglés)

Los estudiantes admitidos en el proceso de movilidad deben realizar la matrícula normalmente en la UPS para realizar la estancia en UNIFI

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](mailto: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.php?cds=WCN-LM&aa=2019)

[https://esami.unipi.it/esami2/ects\\_cds\\_off.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.php?cds=WIF-LM&aa=2019)

[https://esami.unipi.it/esami2/ects\\_cds\\_off.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.php?cds=WDS-LM&aa=2019)

[https://esami.unipi.it/esami2/ects\\_cds\\_off.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.php?cds=WAI-LM&aa=2019)

[https://esami.unipi.it/esami2/ects\\_cds\\_off.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.php?cds=WBE-LM&aa=2019)

[https://esami.unipi.it/esami2/ects\\_cds\\_off.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.php?cds=WNT-LM&aa=2019)

[https://esami.unipi.it/esami2/ects\\_cds\\_off.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.php?cds=WES-LM&aa=2019)

[https://esami.unipi.it/esami2/ects\\_cds\\_off.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)