

## CRONOGRAMA DE INTERCAMBIO ESTUDIANTIL INTERNACIONAL 2018- I

Dirigido a Estudiantes del IX Ciclo – FO USMP

- ✓ Difusión del Cronograma en la Teoría de Internado Estomatológico, Periódico mural, página web de la Facultad y Facebook de la FO-USMP ( Del 21 al 12 de Setiembre de 2017)

<b>Universidades</b>	<b>Francia: Universidad de Lille 2 / Universidad Paris Diderot</b> <b>España: Universidad Internacional de Catalunya</b> <b>Brasil: Pontificia Universidad Católica de Paraná/Univ. de São Paulo</b> <b>Chile: Universidad Mayor</b> <b>México: Universidad Autónoma de Nuevo León</b>	
	<b>Etapas</b>	<b>Fecha</b>
	Recepción de la Carpeta del Postulante en Mesa de Partes (Santa Anita)	Del 24 al 11 de Setiembre de 2017
	Examen de Conocimientos y Entrevista personal Aula 301 (Clínica Especializada) Hora: 09:00-12:00pm	Martes, 12 de Setiembre 2017
	Informe de los resultados	22 de Setiembre de 2017
	Periodo de Intercambio	Marzo a Junio 2018

### **REQUISITOS**

La carpeta del postulante será entregada en Mesa de Partes y deberá incluir los siguientes documentos:

- ✓ *Solicitud dirigida al señor Decano de la Facultad de Odontología de la USMP.*
- ✓ *Récord de notas con el promedio ponderado general mínimo de 13 (impreso desde plataforma del SAP)*
- ✓ *Carta de compromiso Notarial de la persona que asumirá los gastos de visa, viaje y estadía con las firmas de los mismos.*
- ✓ *Cartas de recomendación de profesionales (De índole académica)*
- ✓ *Certificado del idioma extranjero (Universidad de Lille 2/Univ. Paris Diderot – Francia, francés con Nivel Intermedio-Avanzado/ Pontificia Universidad Católica de Paraná/ Universidad de Sao Paulo-Brasil, portugués concluido) emitido por una institución acreditada.*
- ✓ *Constancia de tesorería y biblioteca*
- ✓ *Tener pasaporte vigente*
- ✓ *01 Foto a color tamaño carnet*

**Informes: Dirección de Extensión y Proyección Universitaria**

**Facultad de Odontología-USMP**

**Teléfono: 3464798 # 122/ 132**

**e-mail: [ext\\_odontologia@usmp.pe](mailto:ext_odontologia@usmp.pe)**