

CURSO FINANZAS PARA PROFESORES PIE: TEORÍA DE PORTAFOLIO

CONVOCATORIA Y REQUISITOS PARA POSTULAR

1) CONVOCATORIA

Nos es muy grato invitar a los docentes de finanzas de universidades públicas a **postular al Curso Finanzas para profesores PIE “Teoría del Portafolio”**, organizado en el marco del Programa de Intercambio Educativo PIE 2023, con el auspicio del Patronato de la Universidad del Pacífico.

El objetivo es contribuir a la formación de los participantes con el fin de que puedan alcanzar una comprensión sólida de los principales conceptos teóricos que sustentan la teoría moderna de portafolio y el modelo CAPM.

- **Fecha:** Del lunes 3 al jueves 6 de julio
- **Horario:** 9:00 a.m. a 12:30 p.m. (clases)
2:00 p.m. a 5:00 p.m. (trabajo grupal)
- **Modalidad:** Presencial
- **Lugar:** Universidad del Pacífico, sito en Jr. Sánchez Cerro 2141, Jesús María
- **Certificación:** Se entregará certificado de participación a todos los docentes que participen al 100% de las sesiones de clase y que cumplan con la presentación de los trabajos asignados.

NOTA: El costo del curso y los almuerzos estarán cubiertos por las instituciones organizadoras.

2) REQUISITOS PARA POSTULAR

- Ser docente de finanzas de una universidad pública
- Estar familiarizado con el uso del Excel
- Contar con una **laptop**

3) DOCUMENTOS PARA POSTULAR

- Carta de presentación institucional del decano o rector.
- Carta de motivación del docente postulante en la que se detalle el motivo por el cual desea llevar el curso, y se explique cómo va a compartir lo aprendido con sus colegas luego del curso.
- Sílabo de los cursos que ha enseñado el último año.
- CV simple
- Llenar la ficha de postulación en este enlace
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScUr0AjELxd2Zfzm2ExiTt-NiJttDdmVRm2CSieqMgYm0eLA/viewform>

Enviar los documentos al correo electrónico redpie@up.edu.pe a más tardar el **viernes 2 de junio** **No se recibirán expedientes por otra vía**

Los resultados del proceso de selección serán comunicados a partir del 8 de junio