

**CURSO “ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS FAMILIARES (EF)”****Del 29 de mayo al 2 de junio de 2023****Organizado**

- Programa de Intercambio Educativo (PIE), con el auspicio del Patronato de la Universidad del Pacífico

**Expositor**

- Profesor David Wong, Departamento Académico de Finanzas, Universidad del Pacífico

**Número de horas**

- 15 horas de clase más 10 horas de trabajo grupal

**Modalidad**

- Presencial

**Lugar**

- Universidad del Pacífico, ubicada en Jr. Sánchez Cerro 2141, Jesús María

**I. Información general**

El curso Empresas Familiares está dirigido a profesores de universidades públicas de Administración, Contabilidad, Economía, Derecho, Ingeniería Industrial y Empresarial, y otras carreras del área de las ciencias empresariales.

El curso constará de 15 horas académicas que se ofrecerán a lo largo de 3 sesiones más 10 horas de trabajo grupal que se realizarán del lunes 29 de mayo al viernes 2 de junio.

**II. Objetivos de la asignatura****a) Objetivos generales:**

En este curso se desarrollará el concepto de empresa familiar (EF), forma predominante de negocios en los países en desarrollo. El curso aborda la influencia de los valores en la estrategia y resultados de la EF, los factores destacados en la gestión de este tipo de organización, y los conceptos principales que permiten a una EF conseguir ventajas competitivas. El curso aporta al desarrollo de competencias de análisis, pensamiento crítico, gestión y toma de decisiones.

**b) Objetivos específicos:**

1. Entender la evolución de una pequeña empresa desde que se inicia con escasos recursos hasta que emprende estrategias sofisticadas.
2. Analizar los factores estructurales que permiten un crecimiento sostenido.
3. Observar las características de la familia peruana y su influencia en el desempeño empresarial.

### III. Temas

- Marco general de la innovación en EF
- Postura sobre la innovación
- Sistema familiar

### IV. BIBLIOGRAFÍA:

#### 1) Obligatoria

Wong, D. Hernández, H. y Choquecota, F. Hacia una teoría de empresas familiares:

Estudio de casos. Universidad del Pacífico, 2021: La innovación en las empresas familiares.

Lecturas para los días libres:

- Teoría
  - a. Innovación para la EF punto 3.3
  - b. Análisis de la estrategia punto 4.3
  - c. Estrategias propias de la empresa familiar según sus recursos distintivos punto 4.2
- Casos
  - d. Caso Pérez punto 3.2.1.
  - e. Caso Moda punto 4.4.3
  - f. Caso Moreno punto 4.4.1
  - g. Caso Rosales punto 4.4.2

#### 2) Complementaria

- a. Fernández, P., and Lluch, A. Familias Empresarias Y Grandes Empresas Familiares En América Latina Y España. Bilbao: Fundación BBVA, 2015.
- b. Gallo, M. "Estructura Y Contenido de Los Protocolos Familiares." In El Protocolo Familiar. Barcelona: Deusto, 2007.
- c. García-Álvarez, E. "Los Valores Del Fundador Y Su Influencia En La Empresa Familiar En Galicia." Tesis doctoral, Universidad Autónoma de Barcelona., 2001.

**CURSO “ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS FAMILIARES (EF)”**  
**Del 29 de mayo al 2 de junio de 2023**

<b>PROGRAMA</b>	
<b>LUNES 29 DE MAYO</b>	
8:15 a. m.	<i>Registro y bienvenida</i>
8:30 a. m. - 10:30 a.m.	➤ <b>Marco general de la innovación en EF</b>
10:30 a.m. – 11:00 a.m.	<b>Coffee break</b>
11:00 a.m. – 1:00 p.m.	➤ <b>Postura sobre la innovación</b>
1:00 p.m. a 2:00 p.m.	<b>Almuerzo</b>
2:00 p.m. a 5:00 p.m.	Trabajo grupal
<b>MARTES 30 DE MAYO</b>	
	Trabajo grupal
<b>MIÉRCOLES 31 DE MAYO</b>	
8:15 a. m.	<i>Registro y bienvenida</i>
8:30 a. m. - 10:30 a.m.	➤ <b>Sistema Familiar</b>
10:30 a.m. – 11:00 a.m.	<b>Coffee break</b>
11:00 a.m. – 1:00 p.m.	➤ <b>Sistema Familiar</b>
1:00 p.m. - 2:00 p.m.	<b>Almuerzo</b>
2:00 p.m. - 5:00 p.m.	Trabajo grupal
<b>JUEVES 1 DE JUNIO</b>	
	Trabajo grupal
<b>VIERNES 2 DE JUNIO</b>	
10:45 a. m.	<i>Registro y bienvenida</i>
11:00 - 1:00 p.m.	<b>Presentación grupal de los trabajos elaborados por los participantes</b>
1:00 p.m. - 2:00 p.m.	<b>Almuerzo</b>
2:00 p.m. - 4:00 p.m.	<b>Presentación grupal de los trabajos elaborados por los participantes</b>
4:00 p.m.	<b>Cierre y entrega de certificados</b>