

TALLER DE HABILIDADES PARA EL FUTURO (THF)

Para saber qué es el Taller de Habilidades para el Futuro, pueden ver el siguiente [video](#).

Las escuelas de gestión privada, cuentan con tres alternativas para implementar el THF:

1. **Brindar el curso de modo interno**, a partir de las propuestas preexistentes en la institución (Programas de Orientación Vocacional-Profesional, oferta académica de la Orientación de Economía y Administración, entre otras) o aquellas que se diseñen de modo específico, con recursos propios o derivados de los vínculos que sostienen con otras instituciones. Recordamos que la duración del curso deberá ser de un mínimo de 20 horas reloj (30 h/cát): 12 h reloj (19 h/cát) de **Educación Financiera** y 8 h/reloj (12 h/cát) de **Habilidades para la Empleabilidad**.
2. Inscribir a sus estudiantes en los cursos presenciales que organiza la **Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida** del Ministerio de Educación. Durante este año, las sedes disponibles son:
 - a. Universidad de la Ciudad
 - b. Instituto Universitario para el Desarrollo Productivo y Tecnológico (IUDPT)
 - c. Sociedad Científica Argentina (SCA)
3. Inscribir a sus estudiantes en la propuesta virtual que ofrece la organización **Junior Achievement Argentina**.

Les solicitamos que, según la opción elegida por la escuela, completen uno de los siguientes formularios:

1. Si la escuela decide implementar el THF en forma interna, completar la información [aquí](#).
2. Si la escuela decide implementar el THF a través de la propuesta presencial que ofrece la Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida, completar la información [aquí](#).
3. Si la escuela decide implementar el THF. a través de la propuesta virtual que ofrece Junior Achievement Argentina, completar la información [aquí](#).

Ante cualquier consulta, quedamos a disposición a través del Equipo de Supervisión del Nivel Secundario y/o de la coordinadora de ACAP y THF para las escuelas de Gestión Privada, Prof. Silvia Pérez Sbarbatti (silviaelena.perez@bue.edu.ar)