

Métodos de Investigación *modalidad virtual*

I. Datos generales del curso

Clave del curso	PSB258		
Curso	Métodos de Investigación		
Facultad	Letras y Ciencias Humanas		
Especialidad	Psicología		
Profesor	Sheyla Blumen		
Carácter	Obligatorio	X	Electivo
Modalidad	Virtual	X	Semipresencial
Pre-requisito	EST202		
Créditos	5.0		
Sesiones presenciales	3 sesiones presenciales <ul style="list-style-type: none"> • 20 de agosto • 15 de octubre (examen parcial) • 3 de diciembre (examen final y sustentación del trabajo final) 		
Dedicación del alumno			

II. Sumilla

El estudiante realizará una revisión teórica de los principales conceptos y herramientas propias de la investigación psicológica, tanto desde un paradigma cuantitativo como cualitativo, con el objeto de que este sirva de marco conceptual para el desarrollo de un proyecto de investigación.

III. Acerca del docente

Ph.D. en Psicología, Gifted Education Specialist, Magíster en Investigación Psicológica y Licenciada en Psicología Educacional. Profesora Principal del Departamento de Psicología y Sub-Directora de la Revista de Psicología de la PUCP, así como miembro de comités editoriales de revistas científicas de EEUU, España y Brazil. Es Profesora invitada en universidades de Chile, EEUU, España y Holanda, Templeton International Fellow y representante del Perú en entidades científicas regionales y mundiales en el tema de la creatividad y el talento. Es Presidenta del Comité Organizador del VII Congreso Iberoamericano en Creatividad, Innovación y Talento y miembro del Comité Científico del European Council for High Ability. Temas de interés: creatividad, innovación, talento múltiple, evaluación psicológica, multiculturalidad y programas de consejería.

IV. Metodología

La estrategia metodológica que orienta este curso ha sido diseñada para la modalidad virtual incorporando todas las características del **e-learning**, empleando una metodología activa y participativa que promueve el autoaprendizaje, la autonomía del participante y el trabajo colaborativo.

La metodología del curso está orientada al logro de los objetivos de aprendizaje propuestos a través de las siguientes actividades: revisión del material de estudio y de las sesiones virtuales, participación en los foros de discusión propuestos, realización de trabajos colaborativos, individuales, evaluaciones parcial y final y exposiciones.