

SUMILLAS

TECNOLOGÍA EDUCATIVA I

Naturaleza de la tecnología educativa en el contexto de desarrollo socio-cultural y general, conceptualización, la comunicación, el enfoque sistemático, generalidades sobre currículo.

TECNOLOGÍA EDUCATIVA II

Implementación, programación, y evaluación curricular para educación secundaria.

PEDAGOGÍA

Fenómeno educativo, visión panorámica de la ciencia de la educación, principales corrientes y experiencias pedagógicas en el siglo XX, visión tecnológica de la pedagogía.

PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO

Ámbito de estudio de la psicología del desarrollo, fases del desarrollo humano, aspectos del desarrollo psicológico, trastornos del desarrollo.

PSICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE

Primeras investigaciones de la psicología del aprendizaje, el aprendizaje, teorías contemporáneas, enfoques actuales aplicados a la educación, relaciones con el pensamiento y el conocimiento.

TÉCNICAS DE ORIENTACIÓN DEL EDUCANDO

Naturaleza y objeto, esferas y servicios, organización, funciones y responsables. Técnicas de diagnóstico y tratamiento de problemas de conducta y aprendizaje, programación de acciones OBE.

TELEEDUCACIÓN

Elementos teóricos de la comunicación, la teleeducación, micro medios para educación.

PLANEAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA

Desarrollo organizacional y relaciones humanas, legislación, administración, planeamiento y supervisión educativa.

INVESTIGACIÓN EDUCATIVA I

La investigación científica, clases y niveles. Fases o etapas, diseños de planos o proyectos de investigación: monografías, tesis, ensayos, análisis estadísticos de datos, estructura de un trabajo de investigación.

INVESTIGACIÓN EDUCATIVA II

Diseño de proyecto de investigación científica. Elaboración completa de un proyecto de investigación científica. Planificación, implementación, ejecución y evaluación. Trabajo de campo. Procesamiento de datos. Análisis de resultados. Redacción técnica del trabajo de investigación. Estructura y presentación.

HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA EDUCACIÓN

Análisis de las diferentes corrientes filosóficas. La educación desde la sociedad primitiva hasta la actualidad. Teorías que han orientado al proceso educativo en el Perú.

ESTADÍSTICA

Sistema educativo. Presentación estadística. Presentación, tabulación y gráfica de datos. Medidas de tendencia central y de dispersión. Indicadores, regresión, correlación, series cronológicas. Comparación de medios. Población y muestra. Selección y estimación de parámetros de muestras probabilísticas. Aleatoria simple, sistemática, estratificada y conglomerados. Diseño. Experimentos, factoriales. Prueba de CHI cuadrado y otros. Prueba de hipótesis.