

PROGRAMAS EN EDUCACION

PROGRAMAS EN EDUCACION	4
DIRECCION Y GERENCIA DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS Duración 12 meses - 36 créditos..	4
GERENCIA Y CALIDAD EDUCATIVA Duración 12 meses - 36 créditos.....	4
CRED Y ESNI CON ENFOQUE EN EL MANEJO DEL NIÑO MENOR DE 5 AÑOS ESCOLAR Y ADOLESCENTE- 07 MESES 21 CREDITOS 700 HORAS	4
MARKETING DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS 12 MESES 36 CREDITOS 1200 HORAS.....	4
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICAS 10 MESES 30 CREDITOS 1000 HORAS ...	5
ADMINISTRACION DE LA EDUCACION Duración 12 meses - 36 créditos.....	5
MATEMATICA FINANCIERA Duración 12 meses - 36 créditos.....	5
MATEMATICA PURA Y APLICADA Duración 12 meses - 36 créditos	6
COMUNICACIÓN Duración 12 meses - 36 créditos	6
METODOLOGIA DEL DIBUJO ARTES PLASTICAS Duración 12 meses - 36 créditos.....	6
METODOLOGIA DE EDUCACION DE ADULTOS – ANDRAGOGIA Duración 12 meses - 36 créditos.....	6
AUXILIAR DE SERVICIOS GENERALES EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS Duración 12 meses - 36 créditos.....	7
AUXILIAR DE EDUCACION INICIAL Duración 12 meses - 36 créditos	7
AUXILIAR DE EDUCACION PRIMARIA Duración 12 meses - 36 créditos.....	7
AUXILIAR DE EDUCACION SECUNDARIA Duración 12 meses - 36 créditos.....	8
CURRICULUM E INNOVACION DIDACTICA - DIDACTICA GENERAL Y CURRICULM - Duración 14 meses - 42 créditos	8
DESARROLLO DE LA INTELIGENCIA EMOCIONAL DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE - Duración 12 meses - 36 créditos	8
DIDACTICA PARA EL DESARROLLO DE LA INTELIGENCIAS MULTIPLES - Duración 12 meses - 36 créditos.....	9
DIDACTICA DE LAS LENGUAS EXTRANJERAS - Duración 12 meses - 36 créditos	9
DOCENCIA EN EDUCACION BASICA ALTERNATIVA Duración 12 meses - 36 créditos.....	9
DOCENCIA EN EDUCACION SUPERIOR – DOCENCIA UNIVERSITARIA Duración 12 meses - 36 créditos.....	9
DOCENCIA EN EDUCACION SUPERIOR POLICIAL Duración 12 meses - 36 créditos	10
DOCENCIA EN EDUCACION ESPECIAL Duración 12 meses - 36 créditos	10
DOCENCIA EN EDUCACION FISICA Duración 12 meses - 36 créditos.....	10
DOCENCIA EN EDUCACION INICIAL Duración 12 meses - 36 créditos	11
DOCENCIA EN EDUCACION PRIMARIA Duración 12 meses - 36 créditos	11
DOCENCIA EN EDUCACION TECNICO PRODUCTIVA Duración 12 meses - 36 créditos	11

EDUCACION INCLUSIVA Duración 12 meses - 36 créditos	11
INFORMATICA APLICADA EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE Duración 12 meses - 36 créditos	12
INTERVENCION DOCENTE EN DIFICULTADES DE APRENDIZAJE/INTERVENCION PEDAGOGICA EN PROBLEMAS DE APRENDIZAJE Duración 12 meses - 36 créditos	12
LABORATORIO ESCOLAR Duración 12 meses - 36 créditos.....	12
LA NUEVA SECUNDARIA EN EL SISTEMA EDUCATIVO PERUANO Duración 12 meses - 36 créditos.....	13
METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS Duración 12 meses - 36 créditos	13
METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA DE LA MATEMATICA Duración 12 meses - 36 créditos ..	13
METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA DEL LENGUAJE Duración 12 meses - 36 créditos	14
PSICOLOGIA DE LA EDUCACION Duración 12 meses - 36 créditos	14
PSICOLOGIA DEL NIÑO Duración 12 meses - 36 créditos.....	14
TUTORIA EDUCATIVA Duración 12 meses - 36 créditos.....	15
EDUCACION POR EL ARTE Duración 12 meses - 36 créditos.....	15
ESTRATEGIAS DE LA COMPRESION LECTORA Duración 12 meses - 36 créditos.....	15
MODERNIZACION Y MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION Duración 12 meses - 36 créditos.....	16
EDUCACION INTERCULTURAL BILINGÜE Duración 12 meses - 36 créditos	16
DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES LOGICO MATEMATICAS Duración 12 meses - 36 créditos	16
DIDACTICA DE LA MATEMATICA EN EDUCACION PRIMARIA Duración 12 meses - 36 créditos	16
DOCENCIA UNIVERSITARIA E INVESTIGACION Duración 12 meses - 36 créditos	17
INNOVACIONES PEDAGOGICAS ESTRATEGICAS Duración 12 meses - 36 créditos	17
METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS SOCIALES Duración 12 meses - 36 créditos.....	17
TECNOLOGIA DE LA INFORMACION Y COMUNICACION (TIC's) (APLICADAS A LA EDUCACION) - Duración 12 meses - 36 créditos.....	18
TIC's PARA LA DOCENCIA EN EDUCACION SUPERIOR Duración 12 meses - 36 créditos	18
DOCENCIA EN EDUCACION TECNICO – PRODUCTIVA (ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EN EDUCACION TECNICO – PRODUCTIVAS) Duración 12 meses - 36 créditos.....	18
DOCENCIA EN EDUCACION RELIGIOSA Y FORMACION EN VALORES (ESTRATEGIAS DIDACTICAS EN EDUCACION RELIGIOSA Y FORMACION EN VALORES) Duración 12 meses - 36 créditos.....	19
RECURSOS PEDAGOGICOS PARA AFRONTAR LA EMERGENCIA EDUCATIVA Duración 12 meses - 36 créditos	19
EVALUACION, ACREDITACION Y CERTIFICACION DE LA CALIDAD EDUCATIVA - Duración 12meses - 36 créditos	19

ESTRATEGIAS DIDACTICAS EN LA ENSEÑANZA DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA Y AMBIENTE	
Duración 12 meses - 36 créditos.....	20
ESTRATEGIAS PARA LA IMPLEMENTACION DE LAS RUTAS DE APRENDIZAJE Duración 12	
meses - 36 créditos	20
CAPACITACION DOCENTE PARA EL CONCURSO DE DIRECTORES Duración 12 meses - 36	
créditos.....	20



PROGRAMAS EN EDUCACION

DIRECCION Y GERENCIA DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS Duración 12 meses - 36 créditos

1. Innovación pedagógica
2. Organización educacional
3. El Proyecto Educativo Institucional inspirado en la concepción constructivista del aprendizaje
4. Desarrollo procesual del Proyecto Educativo Institucional
5. Planeamiento educativo
6. Administración educativa
7. Procesos de personal
8. Estadística aplicada
9. Toma de decisiones y organización
10. Dirección, jefatura y control
11. Administración por objetivos
12. Gestión y presupuesto del centro educativo

GERENCIA Y CALIDAD EDUCATIVA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Criterios pedagógicos y nuevos conceptos de escuela y docente
2. El Proyecto Educativo Institucional inspirado en la concepción constructivista del aprendizaje
3. Desarrollo procesual del Proyecto Educativo Institucional
4. Calidad total en la educación: El sitio y el modelo de aprendizaje
5. Calidad total en la educación: Planeación del programa y evaluación
6. Innovación pedagógica
7. Gestión y presupuesto del centro educativo
8. Administración educativa
9. Planeamiento educativo
10. Organización educacional
11. Dirección, jefatura y control
12. Administración por objetivo

CRED Y ESNI CON ENFOQUE EN EL MANEJO DEL NIÑO MENOR DE 5 AÑOS ESCOLAR Y ADOLESCENTE- 07 MESES 21 CREDITOS 700 HORAS

1. Proceso de crecimiento y desarrollo de la niña y el niño menor de cinco años. Definiciones operativas. Evaluación del crecimiento y del desarrollo del niño(a).
2. AIEPI en el componente de crecimiento y desarrollo. Detección de enfermedades prevalentes según la metodología AIEPI.
3. Evaluación del desarrollo de la niña y el niño de 0 a 30 meses.
4. Estimulación temprana. Programa de estimulación temprana. Elaboración de materiales para estimulación temprana.
5. La familia y su rol en el cuidado del niño(a). Funciones y responsabilidades de la familia. Familiograma y ecomapa.
6. Proceso de crecimiento y desarrollo del escolar y del adolescente. Deficiones operativas. Evaluación del crecimiento y del desarrollo.
7. Gerencia para el manejo efectivo del componente de crecimiento y desarrollo

MARKETING DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS 12 MESES 36 CREDITOS 1200 HORAS

1. Marketing
2. Marketing y operaciones de servicios.
3. Investigación de mercados.

4. Publicidad y propaganda.
5. Marketing no lucrativo.
6. Crédito mercantil o bancario.
7. Gestión y presupuesto del centro educativo.
8. Calidad total en la educación: el sitio y el modelo de aprendizaje.
9. Calidad total en la educación: Planeación del programa y evaluación.
10. Toma de decisiones en función de la calidad y competitividad.
11. Planificación bajo el enfoque de la calidad total.
12. Planificación estratégica.

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICAS 10 MESES 30 CREDITOS 1000 HORAS

1. Fundamentos filosóficos de la investigación.
2. Elementos del proceso de investigación.
3. Los elementos de la introducción y marco teórico de la investigación.
4. Las variables. Variables cuantitativas.
5. Las hipótesis de investigación.
6. Técnicas de muestreo y cálculo de tamaño muestral.
7. Recolección y procesamiento de datos.
8. Redacción del proyecto de investigación.
9. Ética.
10. Manejo y uso de las normas APA.ciru

ADMINISTRACION DE LA EDUCACION Duración 12 meses - 36 créditos

1. Innovación pedagógica
2. Organización educacional
3. Planeamiento educativo
4. Administración educativa
5. Estadística aplicada
6. Procesos del personal
7. Administración por objetivos
8. Gestión y presupuesto del centro educativo
9. El Proyecto Educativo Institucional inspirado en la concepción constructivista del aprendizaje
10. Desarrollo procesual del Proyecto Educativo Institucional
11. Toma De Decisiones Y Organización
12. Dirección Jefatura Y Control

MATEMATICA FINANCIERA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Generalidad sobre las finanzas. Conceptos generales.
2. Principio financiero y su impacto. Recursos financieros.
3. Interés simple.
4. Interés compuesto.
5. Monto o valor futuro. Tasas de interés equivalentes. Interés. Interés continuo.
6. Valor actual y descuento.
7. Rentas e imposiciones.
8. Amortizaciones de crédito.
9. Anualidades de renta constante.
10. Amortizaciones de anualidad de rentas constante.
11. Interés anticipado.
12. Introducción a la evaluación del proyecto de inversión.

MATEMÁTICA PURA Y APLICADA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Álgebra lineal: espacios vectoriales y matrices.
2. Transformaciones lineales y espacio dual. Determinantes
3. Diagonalización y forma de Jordán.
4. Espacios vectoriales con producto interno. Variedades lineales. Formas bilineales.
5. Aplicaciones lineales y diagonalización de matrices. Límites y continuidad de funciones de una y varias variables.
6. Diferenciación de funciones de una y varias variables.
7. Aplicaciones del cálculo diferencial.
8. Cálculo de primitivas.
9. Integral definida.
10. Ecuaciones diferenciales.
11. Geometría a fin y euclídea.
12. Curvas y superficies.

COMUNICACIÓN Duración 12 meses - 36 créditos

1. La conversación. Convenciones de participación en grupos: pedir la palabra, respetar el turno, adecuar el código.
2. La comunicación. Factores que favorecen o limitan la comunicación.
3. Adecuación del mensaje a los interlocutores y a la situación comunitaria.
4. Corrección de la propia expresión oral. Articulación y pronunciación.
5. La lengua. Uso local y uso estándar de la lengua.
6. Recursos tecnológicos de apoyo a la comunicación oral.
7. Planificación del texto. Selección del tema y los destinatarios.
8. Estrategias previas, durante y posteriores a la lectura.
9. Proceso de elaboración de un texto; el plan, el borrador, la revisión, corrección y edición.
10. El informe científico: Problema, hipótesis y conclusiones. La nota al pie y la cita bibliográfica.
11. El internet y su influencia en la sociedad.
12. Aplicaciones informáticas u otros medios disponibles en la producción de textos.

METODOLOGÍA DEL DIBUJO ARTES PLÁSTICAS Duración 12 meses - 36 créditos

1. Historia del arte universal.
2. Filosofía del arte.
3. Sociología del arte.
4. Pedagogía. Psicología general y evolutiva.
5. Psicología educativa. Didáctica general.
6. Psicología de la personalidad.
7. Estética. Apreciación estética: elementos del lenguaje plástico - visual.
8. Didáctica especial 1 (de dibujo - pintura o dibujo - grabado o dibujo - escultura). Dibujo académico. lenguaje plástico. Anatomía y color.
9. Didáctica especial 2 (de dibujo - pintura o dibujo - grabado o dibujo - escultura). Modelado y vaciado. Curaduría torna y torneta.
10. Didáctica especial 3 (de dibujo - pintura o dibujo - grabado o dibujo - escultura). Diseño tecnología de esmalte. Quemadas.
11. Montaje de exposiciones.
12. Planificación y diseño curricular.

METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN DE ADULTOS - ANDRAGOGÍA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Fundamentos de andragogía

2. Desarrollo físico, intelectual, moral y psico-social del adulto.
3. Educación permanente y pedagógica diferencial de adultos
4. Teoría sinérgica y estrategias metodológicas de andragogía
5. Alfabetización
6. Matemáticas y conocimientos culturales
7. Métodos participativos para el desarrollo local y comunal
8. Promoción cultural, estudios medios y orientación profesional
9. Andragogía y el adulto universitario
10. Planeamiento educativo
11. Evaluación de andragogía y formación de educadores de adultos
12. La didáctica como ciencia

AUXILIAR DE SERVICIOS GENERALES EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS Duración 12 meses - 36 créditos

1. Innovación pedagógica
2. Psicología de la educación
3. La didáctica como ciencia
4. Acción educativa del deporte
5. Instalaciones sanitarias, agua potable, tubería de agua residual y protección contra incendios.
6. Estudio de la madera y herramientas manuales.
7. Herramientas eléctricas en carpintería.
8. Conceptos básicos de electricidad.
9. Sistemas eléctricos.
10. Materiales de construcción.
11. La planta y el suelo para jardinería.
12. La poda en el jardín.

AUXILIAR DE EDUCACION INICIAL Duración 12 meses - 36 créditos

1. Estimulación infantil.
2. Psicología del niño y educación sensorial.
3. El desarrollo y la conducta del niño en su primer año de vida.
4. Comentario de crianza y actividades de estimulación del niño de 0 a 2 años.
5. Desarrollo cognoscitivo y lingüístico.
6. Juegos para el desarrollo, la inteligencia del niño de 1 a 2 años.
7. Estimulación del lenguaje.
8. Educación intelectual, lenguaje y técnicas instrumentales.
9. Desarrollo emocional, social y moral.
10. Educación artística, música y danza.
11. Manualizaciones y educación física.
12. Sistemas y métodos de educación inicial.

AUXILIAR DE EDUCACION PRIMARIA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Criterios pedagógicos y nuevos conceptos de escuela y docente.
2. Interacciones pedagógicas y capacidades.
3. Condiciones técnicas y estrategias para el desarrollo de capacidades.
4. Psicología de la educación.
5. Educación por el arte: enfoque y orientaciones pedagógicas.
6. Formación de valores.
7. Tutoría básica.
8. Elementos de informática educativa.

9. Entrenamiento deportivo en la edad infantil.
10. Solución de problemas, creatividad y constructivismo.
11. Motivación y organización del salón de clases.
12. Evaluación educativa.

AUXILIAR DE EDUCACION SECUNDARIA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Criterios pedagógicos y nuevos conceptos de escuela y docente.
2. Interacciones pedagógicas y capacidades.
3. Condiciones, técnicas y estrategias para el desarrollo de capacidades.
4. Psicología de la educación.
5. Educación por el arte: enfoque y orientaciones pedagógicas.
6. Formación de valores
7. Tutoría básica.
8. Instrumentos de tutoría para la educación secundaria.
9. Elementos de información educativa.
10. Modelo organizativo del deporte escolar.
11. Motivación y organización del salón de clase.
12. Evaluación educativa.

CURRICULUM E INNOVACION DIDACTICA - DIDACTICA GENERAL Y CURRICULM - Duración 14 meses - 42 créditos

1. La didáctica como ciencia
2. Los procesos de enseñanza-aprendizaje
3. Teoría e investigación sobre el currículum
4. Diseño curricular
5. Desarrollo educativa
6. Evaluación educativa
7. Innovación didáctica
8. La didáctica como disciplina pedagógica
9. Investigación y diseño didáctico
10. Contenidos y metodología de la acción didáctica
11. Medios y recursos en el proceso didáctico
12. Enfoques en la acción didáctica.
13. Evaluación didáctica
14. Innovación didáctica y currícula intercultural

DESARROLLO DE LA INTELIGENCIA EMOCIONAL DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE - Duración 12 meses - 36 créditos

1. Concepciones de inteligencia
2. Inteligencia y emociones
3. Comunicación e inteligencia emocional
4. Inteligencia emocional y disciplina
5. Autoestima y desarrollo del personalidad
6. Adaptación social
7. Desarrollo de valores e inteligencia emocional
8. Desarrollo de hábitos y actitudes sociales
9. Inteligencia lingüística e inteligencia musical
10. Inteligencia lógico - matemática e inteligencia espacial
11. Inteligencia cinestésico corporal e inteligencias personales
12. La educación y aplicación de las inteligencias

DIDACTICA PARA EL DESARROLLO DE LA INTELIGENCIAS MULTIPLES - Duración 12 meses - 36 créditos

1. Concepciones de inteligencia
2. Inteligencia lingüística e inteligencia musical
3. Inteligencia lógico-matemático e inteligencia espacial
4. Inteligencia cinestésico corporal e inteligencias personales
5. La educación y aplicación de las inteligencias
6. Programas de estudio y estrategias didácticas
7. Inteligencias múltiples: escuela, evaluación, educación especial y habilidades cognitivas
8. La didáctica como disciplina pedagógica
9. Investigación y diseño didáctico.
10. Contenidos y metodología de la acción didáctica
11. Inteligencia y emociones
12. Desarrollo de hábitos y actitudes sociales

DIDACTICA DE LAS LENGUAS EXTRANJERAS - Duración 12 meses - 36 créditos

1. Lingüística y metodología didáctica de lenguas extranjeras
2. El aprendizaje y la enseñanza de las lenguas modernas
3. El vocabulario inglés y su aprendizaje por el desarrollo de trabajos por tareas
4. El idioma extranjero en el medio escolar
5. El diseño curricular para lenguas extranjeras
6. El discurso en el ambiente didáctico de idiomas
7. La gestión de la comunicación en el aula de lenguas extranjeras
8. La programación y los materiales para la enseñanza de lenguas extranjeras
9. Destrezas de comunicación en nuevos idiomas
10. La enseñanza del idioma alemán
11. La enseñanza de los idiomas italiano y francés
12. Psicología de la educación.

DOCENCIA EN EDUCACION BASICA ALTERNATIVA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Educación básica alternativa: Generalidades, organización currículum y evaluación.
2. Comprensión lectora y matemática en Educación Básica Alternativa
3. Gestión del centro de Educación Básica Alternativa
4. Diseño curricular en Educación Básica Alternativa
5. Fundamentos de andragogía
6. Desarrollo físico, intelectual, moral y psico-social del adulto
7. Educación permanente y pedagogía diferencial de adultos
8. Teoría sinérgica y estrategias metodológicas en andragogía
9. Alfabetización
10. Matemáticas y conocimientos culturales
11. Métodos participativos para el desarrollo local y comunal
12. Promoción cultural, estudios medios y orientación profesional

DOCENCIA EN EDUCACION SUPERIOR – DOCENCIA UNIVERSITARIA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Elementos generales de la enseñanza universitaria
2. Tecnologías e innovaciones pedagógicas
3. Aspectos psicológicos del aprendizaje
4. Programación curricular
5. Didáctica, medios y materiales educativos
6. Evaluación del aprendizaje

7. El profesor universitario y las nuevas tecnologías
8. Andragogías y el adulto universitario
9. El aprendizaje, la enseñanza y los modelos didácticos
10. Los objetivos de aprendizaje y las estrategias de enseñanza
11. Tecnologías de medios, evaluación y rol del docente universitario
12. La didáctica como disciplina pedagógica

DOCENCIA EN EDUCACION SUPERIOR POLICIAL Duración 12 meses - 36 créditos

1. Aspectos institucionales
2. Planificación para una eficaz enseñanza basada en problemas - 1
3. Planificación para una eficaz enseñanza basada en problemas - 2
4. Estudios de casos en abp desde distintas disciplinas - 1
5. Estudios de casos en abp desde distintas disciplinas - 2
6. Tecnologías e innovaciones pedagógicas
7. Elementos generales de la enseñanza generales
8. La didáctica como disciplina pedagógica
9. Aspectos psicológicos del aprendizaje
10. Programación curricular
11. Didáctica, medios y materiales educativos
12. Evaluación del aprendizaje.

DOCENCIA EN EDUCACION ESPECIAL Duración 12 meses - 36 créditos

1. Problemas de aprendizaje, perturbación emocional y trastornos de la conducta
2. Retraso mental e impedimentos severos y profundos
3. Deterioros físicos, visuales, auditivos y de comunicación
4. Niños superdotados y casos de diversidad cultural
5. Perspectivas de la educación especial
6. Valoración del niño con problemas de aprendizaje
7. Dificultades en el lenguaje. Disgrafía
8. Dificultades en el lenguaje. Dislalia
9. Dificultades en el aprendizaje de la matemática. Discalculia
10. Dificultades de aprendizaje por déficits de atención
11. Dificultades en el aprendizaje del comportamiento interpersonal
12. Evaluación y modelos y modelos de intervención en la dislexia, disgrafía y discalculia

DOCENCIA EN EDUCACION FISICA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Manualizaciones y educación física (educación inicial)
2. La educación física en primaria-1:fundamentos teóricos, finalidades y objetivos
3. La educación física en primaria-2:capacidades perceptivo-motrices
4. La educación física en primaria-3:capacidades físico-motrices
5. La educación física en primaria-4:desarrollo de unidades didácticas
6. La educación física en secundaria-1: perspectivas psicopedagógica y experiencias previas
7. La educación física en secundaria-2:objetivos, contenidos y evaluación
8. La educación física en secundaria-3: interdisciplinariedad, contenidos transversales e intervención didáctica
9. Acción educativa del deporte
10. Entretenimiento deportivo en la edad infantil
11. Métodos de enseñanza de la práctica deportiva
12. Modelo organizativo del deporte escolar

DOCENCIA EN EDUCACION INICIAL Duración 12 meses - 36 créditos

1. Psicología del niño y educación sensorial
2. El desarrollo cognitivo y moral
3. Desarrollo cognoscitivo y lingüístico
4. Educación intelectual, lenguaje y técnicas instrumentales
5. Desarrollo emocional, social y moral
6. Estimulación infantil
7. Estimulación multisensorial
8. Educación artística, música y danza
9. Manualizaciones y educación física
10. Sistemas y métodos de educación inicial
11. Autoestima y desarrollo de la personalidad
12. La didáctica como disciplina pedagógica

DOCENCIA EN EDUCACION PRIMARIA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Psicología de la educación
2. El programa de articulación y la estimulación de la lecto-escritura
3. Aprendizaje de la lectura y escritura en el programa curricular de articulación
4. Metodología constructivista para el desarrollo del lenguaje oral y escrito
5. Aprendizaje de la matemática en los primeros grados de la educación primaria-programa de articulación
6. Currículum y articulación-1:orientaciones metodológicas en las áreas de comunicación integral y lógica matemática
7. Currículum y articulación-2:orientaciones metodológicas en la áreas de personal social, ciencia y formación religiosa
8. Evaluación educativa
9. Planeamiento educativo
10. La didáctica como disciplina pedagógica
11. Investigación y diseño didáctico
12. Contenidos y metodología de la acción didáctica

DOCENCIA EN EDUCACION TECNICO PRODUCTIVA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Programación y desarrollo de contenidos procedimentales y conceptuales en educación tecnológica
2. Educación tecnológica del púber y adolescente
3. Situaciones de aprendizaje de carácter técnico
4. La formación técnica basada en competencias
5. La evaluación de competencias en educación técnico-productiva
6. La orientación en la formación profesional técnica
7. Tecnología e innovación pedagógica
8. Planeamiento educativo
9. Evaluación
10. Promoción cultural, estudios medios y orientación profesional
11. Análisis y diseño de puestos de trabajo
12. Gestión, competitividad y calidad.

EDUCACION INCLUSIVA Duración 12 meses - 36 créditos

1. La educación inclusiva y el significado de la diferencias individuales y de grupo

2. Estrategias de adaptación las diferencias individuales y de grupo
3. Gestión del desarrollo de políticas y prácticas inclusivas
4. Educación especial basada en la evidencia y los efectos de inclusión
5. Organización del apoyo en sistemas educativos
6. Estrategias y tecnologías en la educación inclusiva
7. El currículum inclusivo
8. Las aulas inclusivas
9. Cuestión de la transición y el cambio hacia la educación inclusiva
10. Enfoques de políticas en el Perú: inclusión educativa y discapacidad
11. Experiencias de inclusión en el Perú
12. La investigación sobre integración e inclusión

INFORMATICA APLICADA EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE Duración 12 meses - 36 créditos

1. Elementos de informática educativa
2. Informática y los paradigmas conductista, cognitivo, aprendizaje por descubrimiento y constructivista
3. Procesos de enseñanza y aprendizaje y las tecnologías de información y comunicación
4. Informática en los niveles de educación inicial y primaria
5. Ambientes de aprendizaje generados por nuevas tecnologías
6. Aplicación de las tecnologías de información y comunicación en la educación
7. La práctica de la enseñanza y las tecnologías multimedia
8. Las computadoras y su utilización
9. Almacenamiento de información, redes y comunicación de datos
10. El trabajo profesional en computación
11. Windows y el uso de programas
12. Archivos, carpetas y correo electrónico

INTERVENCION DOCENTE EN DIFICULTADES DE APRENDIZAJE/INTERVENCION PEDAGOGICA EN PROBLEMAS DE APRENDIZAJE Duración 12 meses - 36 créditos

1. Dificultades de aprendizaje: bases conceptuales e históricas
2. Valoración del niño con problemas de aprendizaje
3. Dificultades lectoescrituras: dislexia
4. Dificultades de comprensión lectora
5. Dificultades en la escritura: Disgrafía
6. Dificultades en el lenguaje: dislalia
7. Dificultades en el aprendizaje de la matemática: Discalculia
8. Dificultades de aprendizaje por déficits de atención
9. Dificultades en el aprendizaje del comportamiento interpersonal
10. Evaluación y modelos de intervención en la dislexia, digrafía y la Discalculia
11. Actividades de recuperación y apoyo: autocorrección de la escritura, autoestima, comprensión lectora y conceptos espaciales, temporales y cuantitativos
12. Actividades de recuperación y apoyo: Discalculia, dislalia, dislexia, dislexia y Disgrafía.

LABORATORIO ESCOLAR Duración 12 meses - 36 créditos

1. Bases psicológicas del diseño curricular en el área de ciencias
2. Diseño de la acción educativa y estrategias de enseñanza y orientación
3. Criterios pedagógicos y nuevos conceptos de escuela y docente
4. Materiales de laboratorio
5. Higiene y seguridad en el laboratorio

6. La formación científica y el proceso de enseñar ciencias
7. Microscopio y aparataje auxiliar
8. Fotometría de llama, absorción atómica, nefelometría, turbidimetría y automatización
9. Los procesos de enseñanza – aprendizaje
10. Electroforesis y cromatografía
11. El trabajo de laboratorio
12. La evaluación en ciencias experimentales.

LA NUEVA SECUNDARIA EN EL SISTEMA EDUCATIVO PERUANO Duración 12 meses - 36 créditos

1. Marco teórico y propuesta curricular
2. Tratamiento del currículo y práctica pedagógica
3. Diseños curriculares, lineamientos metodológicos y criterios de evaluación en las áreas de comunicación, matemática y desarrollo ambiental
4. Diseños curriculares, lineamientos metodológicos y criterios de evaluación en las áreas de desarrollo social y educación para el trabajo
5. Diseño curricular, lineamientos metodológicos y criterios de evaluación en el área de desarrollo personal
6. Evaluación, tutoría, supervisión, y jornada pedagógica
7. Desarrollo de la comunicación y el lenguaje
8. Educación matemática
9. La formación científica y el proceso de enseñar ciencias
10. Evaluación educativa
11. La didáctica como disciplina pedagógica
12. Investigación y diseño didáctico

METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS Duración 12 meses - 36 créditos

1. La formación científica y el proceso de enseñar ciencias
2. Bases psicológicas del diseño curricular en el área de ciencias
3. Diseño de la acción educativa y estrategias de enseñanza y orientación
4. La evaluación en ciencias experimentales
5. La práctica de la enseñanza y las tecnologías multimedia
6. Educación matemática
7. Los conocimientos matemáticos y la conceptualización
8. Currículo y articulación-1: orientaciones metodológicas en las áreas de comunicación integral y lógica matemática
9. Currículo y articulación-2: orientaciones metodológicas en las áreas de personal social, Ciencia y medio ambiente, y formación religiosa
10. Investigación y diseño didáctico
11. La didáctica como disciplina pedagógica
12. Evaluación educativa

METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA DE LA MATEMATICA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Currículo y educación matemática
2. El proceso de aprendizaje matemático
3. Tareas y actividades articuladoras de la instrucción matemática

4. El conocimiento del profesor de matemática y su desarrollo profesional
5. Aprendizaje de la matemática en los primeros grados de educación primaria-programa de articulación
6. Educación matemática
7. Psicología de la educación
8. Evaluación educativa
9. Los conocimientos matemáticos y la conceptualización
10. La didáctica como disciplina pedagógica
11. Investigación y diseño didáctico
12. La práctica de la enseñanza y las tecnologías multimedia

METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA DEL LENGUAJE Duración 12 meses - 36 créditos

1. Metodología, objetivos del lenguaje y enseñanza del vocabulario
2. Aprendizaje de la lectura, ortografía y gramática
3. Enriquecimiento del lenguaje a través de la recreación, los diccionarios, los comentarios, los medios de comunicación y el teatro
4. Aprendizaje de la lectura y escritura en el programa curricular de articulación
5. Enseñanza de la gramática y literatura
6. El programa de articulación y la estimulación de la lecto – escritura
7. Metodología constructivista para el desarrollo del lenguaje oral y escrito
8. Desarrollo de la comunicación y el lenguaje.
9. El aprendizaje y la enseñanza de las lenguas modernas
10. Psicología de la educación
11. Evaluación educativa
12. La didáctica como disciplina pedagógica

PSICOLOGIA DE LA EDUCACION Duración 12 meses - 36 créditos

1. Desarrollo cognoscitivo y lingüístico
2. Desarrollo emocional, social y moral
3. Estudiantes con necesidades especiales
4. Teoría conductista del aprendizaje y teoría del aprendizaje social
5. Teoría cognoscitivas del aprendizaje
6. Aplicación de estrategias cognoscitivas de aprendizaje
7. Estrategias de enseñanza
8. Solución de problemas, creatividad y constructivismo
9. Motivación y organización del salón de clases
10. Instrumentos de evaluación
11. Los conocimientos matemáticos y la conceptualización
12. La práctica de la enseñanza y las tecnologías multimedia

PSICOLOGIA DEL NIÑO Duración 12 meses - 36 créditos

1. Psicología del niño y educación sensorial
2. El desarrollo y la conducta del niño en su primer año de vida
3. El desarrollo y la conducta del niño de dos a cuatro años
4. El desarrollo cognitivo y moral
5. Desarrollo cognoscitivo y lingüístico
6. Desarrollo emocional, social y moral
7. Teoría conductista del aprendizaje y teoría del aprendizaje social
8. Inteligencia y emociones

9. Comunicación e inteligencia emocional
10. Autoestima y desarrollo de la personalidad
11. Psicología de la educación
12. Instrumentos de evaluación

TUTORIA EDUCATIVA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Tutoría básica
2. Planeamiento de la acción de tutoría
3. Intervenciones de tutoría grupal e individual
4. Relaciones del tutor con las familias, profesores y otros profesionales
5. Instrumentos de tutoría para educación secundaria
6. El tutor en los últimos grados de educación secundaria
7. La entrevista y la orientación
8. Manejo de conflictos, desarrollo del grupo y evaluación de aprendizajes
9. Tutoría, autoestima y autorrealización
10. Desarrollo de valores e inteligencia emocional
11. Desarrollo de hábitos y actitudes sociales
12. Autoestima y desarrollo de la personalidad

EDUCACION POR EL ARTE Duración 12 meses - 36 créditos

1. Educación por el arte: enfoque y orientaciones pedagógicas
2. Arte y estética
3. El dibujo infantil
4. Dibujo, pintura y otras técnicas artísticas
5. Creatividad, imaginación, percepción visual y otras conductas artísticas
6. El modelado, la música y la danza-1
7. La educación por el arte en el sistema escolar y en otras instituciones sociales
8. Educación artística, música y danza-2
9. Las artes visuales
10. Literatura, teatro, cine y televisión
11. Investigación y cultura en educación por el arte
12. Educación por el arte en la modernidad y posmodernidad

ESTRATEGIAS DE LA COMPRENSION LECTORA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Bases psicolingüísticas de la comprensión lectora
2. Teoría sobre el proceso de la comprensión
3. Teoría sobre la adquisición del código escrito
4. Introducción a la lingüística de texto
5. Métodos de enseñanza de la lectura y escritura
6. Procesos y modelos en la formación del lector. Procesamiento y evaluación de la lectura y escritura.
7. La comprensión como contenido de enseñanza
8. La metacognición, estrategias cognitivas y el desarrollo de la comprensión y producción de textos
9. Estrategias y técnicas para el desarrollo y enseñanza de la comprensión y producción de textos de narraciones literarias y textos argumentativos.
10. Estrategias y técnicas para la enseñanza y evaluación de la comprensión y producción de textos.
11. Comprensión y producción de textos en el currículo educativo peruano
12. TIC's aplicadas a la comprensión lectora

MODERNIZACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION Duración 12 meses - 36 créditos

1. Criterios pedagógicos y nuevos conceptos de escuela y docente
2. El proyecto Educativo Institucional inspirado en la concepción constructivista del aprendizaje
3. Desarrollo procesual del proyecto Educativo Institucional
4. Calidad total en la educación: el sitio y el modelo de aprendizaje.
5. Calidad total en la educación: planeación del programa y evaluación
6. Innovación pedagógica
7. Gestión y presupuesto del centro educativo
8. Los procesos de enseñanza - aprendizaje
9. Teoría e investigación sobre el currículum
10. Innovación didáctica
11. Enfoques de la acción didáctica
12. Evaluación didáctica.

EDUCACION INTERCULTURAL BILINGÜE Duración 12 meses - 36 créditos

1. Educación multicultural
2. Política y práctica de la educación intercultural bilingüe
3. Innovación didáctica y currículum intercultural
4. Interculturalidad y educación en el Perú
5. Modelos de educación multicultural e intercultural
6. Criterios pedagógicos para el desarrollo y tratamiento de la interculturalidad
7. Pedagogía intercultural
8. Enseñanza del castellano como segunda lengua - 1: competencias, teorías y enfoques y métodos.
9. Enseñanza del castellano como segunda lengua - 2: gramática, planificación, materiales y evaluación.
10. Recursos humanos para programas de educación intercultural bilingüe.
11. Nociones básicas de la lengua quechua
12. Nociones básicas de la lengua aymara.

DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES LOGICO MATEMATICAS Duración 12 meses - 36 créditos

1. Análisis de los modelos matemáticos en vigencia.
2. Aprestamiento para aprender matemáticas.
3. Medios y materiales educativos en el aula de matemáticas.
4. El juego y el desarrollo de las capacidades lógico-matemáticas.
5. Matemática recreativa y reflexiva.
6. Estrategias de enseñanza y aprendizaje para los ciclos inicial, intermedio y avanzado.
7. Programación de sesiones de aprendizaje y el aprendizaje significativo.
8. Instrumentos de evaluación.
9. Desarrollo del razonamiento lógico-matemático.
10. La adaptación del aprendizaje matemático a las estructuras mentales del niño.
11. Las estructuras lógico-matemáticas y la construcción de los conceptos matemáticos básicas.
12. Desarrollo del pensamiento matemático y su didáctica.

DIDACTICA DE LA MATEMATICA EN EDUCACION PRIMARIA Duración 12 meses - 36 créditos

1. Currículum y educación matemática
2. Fundamentos científicos, psicológicos y didácticos de la enseñanza de la Matemática en Educación Primaria.
3. Iniciación a la Matemática y desarrollo del pensamiento lógico.
4. Comprensión numérica y habilidades operatorias.
5. Estructuración del espacio y geometría.

6. Medición.
7. Estadística y probabilidad.
8. Psicología de la educación.
9. Evaluación educativa.
10. La didáctica como disciplina pedagógica.
11. Investigación y diseño didáctico.
12. La práctica de la enseñanza y las tecnologías multimedia.

DOCENCIA UNIVERSITARIA E INVESTIGACION Duración 12 meses - 36 créditos

1. Competencias docentes.
2. Planeación de la docencia y la investigación en educación superior.
3. Herramientas para el manejo de nuevas tecnologías de la información y la comunicación.
4. Docencia Universitaria y Orientación Académica.
5. Pedagogía, estrategias y didácticas específicas.
6. Evaluación y Acreditación Universitaria.
7. Estrategias de investigación Universitaria y conceptos profesionales.
8. *Investigación e Innovación en Docencia Universitaria.*
9. Mediación de la formación.
10. Valoración de las competencias.
11. Comunicación del proceso.
12. Evaluación de Impacto e Innovación en Entornos Virtuales de Aprendizaje.

INNOVACIONES PEDAGÓGICAS ESTRATÉGICAS Duración 12 meses - 36 créditos

1. Habilidad del docente.
2. Psicología de los procesos cognitivos y afectivos.
3. Estrategias metodológicas.
4. Tratamiento curricular.
5. Innovación y programación curricular por competencias.
6. La significatividad y funcionalidad del aprendizaje.
7. Diseño de medios y material educativo.
8. Evaluación educativa.
9. La metacognición y la autoevaluación.
10. Las inteligencias múltiples.
11. Ejes curriculares nacionales. Temas transversales.
12. Programas de recuperación pedagógica.

METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS SOCIALES Duración 12 meses - 36 créditos

1. Investigación y diseño didáctico.
2. La didáctica como disciplina pedagógica.
3. Evaluación educativa.
4. El sentido de la enseñanza de las Ciencias Sociales.
5. La enseñanza de la historia y la geografía en la escuela.
6. Temas claves para la enseñanza de la historia, la geografía y la formación ciudadana.
7. Guías didácticas de la Historia Contemporánea - 1
8. Guías didácticas de la Historia Contemporánea - 2.
9. Política, democracia, ciudadanía, ética y convivencia en el Perú.
10. Didáctica de las Ciencias Sociales. Curriculum y aprendizaje.
11. Diseño y evaluación en la enseñanza de las Ciencias Sociales.
12. La evaluación de aprendizajes en Ciencias Sociales.

TECNOLOGIA DE LA INFORMACION Y COMUNICACION (TIC's) (APLICADAS A LA EDUCACION) - Duración 12 meses - 36 créditos

1. Elaboración de recursos didácticos en Corel Draw.
2. Diseño de gráficos conceptuales usando FreeMind y CMapTools.
3. Herramientas Google para la docencia.
4. Robótica educativa para los docentes.
5. Creación de blogs educativos.
6. Diseño de material educativo con CourseLab.
7. Tecnologías que integran un proyecto Web 2.0.
8. Redes sociales educativas con Facebook. Aulas virtuales o Entornos Virtuales de Enseñanza y Aprendizaje (EVEAS).
9. Entorno virtual de aprendizaje Moodle 2.0 - Administración.
10. Entorno virtual de aprendizaje Moodle 2.0 - Implementación de aulas virtuales.
11. SecondLife educativo.
12. Diseño de páginas web educativas con Dreamweaver.

TIC's PARA LA DOCENCIA EN EDUCACION SUPERIOR Duración 12 meses - 36 créditos

1. Las TIC en la Educación Superior El aprendizaje electrónico en la Educación Superior.
2. Las Tecnologías de la Información y de la Comunicación como recurso didáctico. Recursos multimedia, internet y redes.
3. Herramientas y mediaciones para el diseño de Aulas Virtuales. Utilización didáctica del portal de recursos y las plataformas virtuales.
4. Buscadores de información en Internet.
5. Integración curricular de las TIC.
6. Las TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
7. Herramientas de comunicación y tutoría on-line.
8. El aprendizaje cooperativo y las TIC.
9. Integración de herramientas multimedia para el desarrollo de recursos didácticos. Diseño y creación de materiales y actividades multimedia con fines educativos. Power Point. Creación de páginas web: Dreamweaver y HTML. Flash. Hot Potatoes, Clic y otras utilidades (Acrobat, Winzip).
10. Entornos virtuales de aprendizaje.
11. Evaluación de aprendizajes realizados con apoyo TIC.
12. Fuentes de información y gestión bibliográfica.

DOCENCIA EN EDUCACION TECNICO – PRODUCTIVA (ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EN EDUCACION TECNICO – PRODUCTIVAS) Duración 12 meses - 36 créditos

1. Programación y desarrollo de contenidos procedimentales y conceptuales en la educación tecnológica
2. Educación tecnológica del púber y el adolescente
3. Situaciones de aprendizaje de carácter técnico
4. La formación técnica basada en competencias
5. La evaluación de competencias en educación técnico – productiva
6. La orientación en la formación profesional técnica
7. Tecnología e innovación pedagógica
8. Planeamiento educativo
9. Evaluación educativa
10. Promoción cultural, estudios medios y orientación profesional
11. Interacción pedagógica y capacidades
12. Condiciones, técnicas y estrategias para el desarrollo de capacidades

DOCENCIA EN EDUCACION RELIGIOSA Y FORMACION EN VALORES (ESTRATEGIAS DIDACTICAS EN EDUCACION RELIGIOSA Y FORMACION EN VALORES) Duración 12 meses - 36 créditos

1. Enfoque y orientaciones para la programación de la educación religiosa.
2. Orientaciones para el aprendizaje y la evaluación. Área de la educación religiosa
3. El currículum de religión
4. Pedagogía de la religión, teología y fe
5. Recursos didácticas y documentales
6. Criterios de evaluación, orientaciones metodológicas y competencias básicas
7. Los valores en relación a la persona, la convivencia y la cotidianidad
8. Formación de valores
9. Desarrollo de valores e inteligencia emocional
10. Metodología de la educación en valores
11. Principios de teología
12. Síntesis y valoración de las religiones del mundo

RECURSOS PEDAGOGICOS PARA AFRONTAR LA EMERGENCIA EDUCATIVA Duración 12 meses - 36 créditos

1. La emergencia educativa bajo en contexto oficial del estado
2. Desarrollo de la comunicación y el lenguaje
3. Educación matemática
4. Capacidades e indicadores de calidad de los aprendizajes: educación primaria y educación secundaria
5. Formación en valores
6. Educación multicultural
7. Elementos de informática en educativa
8. Capacidades e indicadores de calidad de los aprendizajes: educación bilingüe intercultural y áreas rurales; educación de adultos y alfabetización, formación pedagógica superior
9. Procesos de enseñanza y aprendizaje y las tecnologías de información y educación
10. Diseño de la acción educativa y estrategias de enseñanza y educación
11. Instrumentos de evaluación
12. Evaluación, tutoría, supervisión y jornada pedagógica

EVALUACION, ACREDITACION Y CERTIFICACION DE LA CALIDAD EDUCATIVA - Duración 12meses - 36 créditos

1. El sistema nacional de Evaluación, acreditación y certificación de la calidad educativa
2. Equidad, acreditación y calidad educativa
3. La autoevaluación de la gestión educativa de instituciones de educación básica regular
4. La evaluación de la gestión educativa de instituciones de educación básica Regular
5. Bases para la acreditación de Centros de Educación Básica Alternativa-1
6. Bases para la acreditación de Centros de Educación Básica Alternativa-2
7. Autoevaluación de la gestión educativa de Centros de Educación Técnico Productiva
8. Evaluación para la acreditación de la calidad de la gestión educativa de Centros
9. Educación Técnico Productiva
10. Evaluación, acreditación y certificación de la calidad Educativa Superior no Universitaria
11. Evaluación, acreditación y certificación de la calidad de la Educación Superior Universitaria
12. Evaluación y certificación de competencias profesionales
13. Gestión de la calidad en instituciones educativas: Aplicación de la Norma ISO 900.

ESTRATEGIAS DIDACTICAS EN LA ENSEÑANZA DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA Y AMBIENTE Duración 12 meses - 36 créditos

1. Fundamentos, propósitos, organización y orientaciones del área de ciencia, tecnología y ambiente.
2. La formación científica y el proceso de enseñar ciencias.
3. Orientaciones para el aprendizaje y la evaluación. Área de ciencia, tecnología y ambiente.
4. Bases psicológicas del diseño curricular en el área de ciencias.
5. Diseño de la acción educativa y estrategias de enseñanza y orientación.
6. La evaluación en ciencias experimentales.
7. Interacciones pedagógicas y capacidades.
8. Condiciones, técnicas y estrategias para el desarrollo de capacidades.
9. Educación tecnológica del púber y el adolescente.
10. Los conocimientos matemáticos y la conceptualización.
11. La didáctica como ciencia.
12. Evaluación educativa.

ESTRATEGIAS PARA LA IMPLEMENTACION DE LAS RUTAS DE APRENDIZAJE Duración 12 meses - 36 créditos

1. Marco conceptual de las Rutas del Aprendizaje.
2. Desempeño por competencias.
3. Marco curricular.
4. Enfoques pedagógicos.
5. Proyectos a través de Rutas de Aprendizaje.
6. Marco del buen desempeño docente.
7. Planificación de secciones de aprendizaje en el marco de las Rutas del Aprendizaje.
8. Dirección del aprendizaje con aplicación de estrategias pertinentes a las Rutas del Aprendizaje.
9. Evaluación del aprendizaje con aplicación de criterios pertinentes a las Rutas del Aprendizaje.
10. Gestión para el logro de los aprendizajes.
11. Situaciones de aprendizaje por niveles.
12. Día del logro.

CAPACITACION DOCENTE PARA EL CONCURSO DE DIRECTORES Duración 12 meses - 36 créditos

1. Estándares para construir un proyecto educativo nacional y PEI.
2. Estándares para asegurar el desarrollo del Proyecto Educativo Curricular (PEC)
3. Estándares para desarrollar estrategias de la programación curricular.
4. Estándares para elaborar indicadores e instrumentos de evaluación.
5. Estándares para mejorar la gestión institucional.
6. Estándares para desarrollar proyectos de innovación pedagógica.
7. Planeamiento estratégico.
8. Proyecto educativo nacional y regional.
9. Gestión y legislación educativa.
10. Administración de recursos humanos.
11. Documentos de gestión.
12. Calidad educativa y acreditación de EBR.