

PROGRAMAS DE ESPECIALIZACIÓN EDUCACIÓN



NUESTROS SOCIOS ESTRATÉGICOS



CONTENIDO

PROGRAMAS DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL EN EDUCACIÓN

1. ACOMPAÑAMIENTO PEDAGÓGICO	6
2. ADMINISTRACIÓN DE LA EDUCACIÓN/ GESTIÓN ESCOLAR.....	6
3. ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	6
4. ANDRAGOGÍA / METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN DE ADULTOS.....	7
5. AUXILIAR DE EDUCACIÓN INICIAL	7
6. AUXILIAR DE EDUCACIÓN PRIMARIA	7
7. AUXILIAR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	8
8. AUXILIAR DE SERVICIOS GENERALES EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS	8
9. AUXILIAR EN EDUCACIÓN	8
10. CAPACITACIÓN DOCENTE PARA EL CONCURSO DE DIRECTORES.....	9
11. CARPINTERÍA / CARPINTERÍA Y EBANISTERÍA.....	9
12. COMUNICACIÓN	9
13. CRED Y ESNI CON ENFOQUE EN EL MANEJO DEL NIÑO MENOR DE 5 AÑOS ESCOLAR Y ADOLESCENTE	10
14. CURRÍCULUM E INNOVACIÓN DIDÁCTICA - DIDÁCTICA GENERAL Y CURRÍCULUM.....	10
15. DESARROLLO DE LA INTELIGENCIA EMOCIONAL DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE	10
16. DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES LÓGICO MATEMÁTICAS	11
17. DIDÁCTICA DE LA EVALUACIÓN DE LA MATEMÁTICA	11
18. DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN PRIMARIA	11
19. DIDÁCTICA DE LAS LENGUAS EXTRANJERAS	12
20. DIDÁCTICA PARA EL DESARROLLO DE LA INTELIGENCIAS MÚLTIPLES	12
21. DIRECCIÓN Y GERENCIA DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS	12
22. DOCENCIA EN EDUCACIÓN BÁSICA ALTERNATIVA.....	13
23. DOCENCIA EN EDUCACIÓN ESPECIAL	13
24. DOCENCIA EN EDUCACIÓN FÍSICA.....	13
25. DOCENCIA EN EDUCACIÓN INICIAL	14
26. DOCENCIA EN EDUCACIÓN PRIMARIA	14
27. DOCENCIA EN EDUCACIÓN RELIGIOSA Y FORMACIÓN EN VALORES (ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EN EDUCACIÓN RELIGIOSA Y FORMACIÓN EN VALORES)	14
28. DOCENCIA EN EDUCACIÓN SUPERIOR – DOCENCIA UNIVERSITARIA	15
29. DOCENCIA EN EDUCACIÓN SUPERIOR POLICIAL.....	15
30. DOCENCIA EN EDUCACIÓN TÉCNICO – PRODUCTIVA (ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EN EDUCACIÓN TÉCNICO – PRODUCTIVAS.....	15
31. DOCENCIA UNIVERSITARIA E INVESTIGACIÓN.....	16

32. EDUCACIÓN INCLUSIVA.....	16
33. EDUCACIÓN INTERCULTURAL BILINGÜE.....	16
34. EDUCACIÓN POR EL ARTE.....	17
35. EDUCACIÓN POR EL TRABAJO	17
36. ELECTRICIDAD	17
37. ESTRATEGIAS DE LA COMPRESIÓN LECTORA	18
38. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EN LA ENSEÑANZA DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA Y AMBIENTE	18
39. ESTRATEGIAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS RUTAS DE APRENDIZAJE	18
40. EVALUACIÓN EDUCATIVA	19
41. EVALUACIÓN, ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE LA CALIDAD EDUCATIVA	19
42. GASTRONOMÍA	19
43. GERENCIA Y CALIDAD EDUCATIVA	20
44. GESTIÓN DE OFIMÁTICA Y TECNOLOGÍA WEB	20
45. IMPLEMENTACIÓN DE CURRÍCULUM NACIONAL Y ACREDITACIÓN EDUCATIVA DE LA EDUCACIÓN BÁSICA.....	20
46. INDUSTRIA DEL CALZADO	21
47. INDUSTRIA DEL VESTIDO.....	21
48. INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	21
49. INFORMÁTICA APLICADA EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE	22
50. INFORMÁTICA Y MICROCOMPUTACIÓN - OPERADOR DE APLICACIONES MS- OFFICE Y TECNOLOGÍA WEB - GESTIÓN DE OFIMÁTICA Y TECNOLOGÍA WEB.....	22
51. INGLES.....	22
52. INGLES INTERMEDIO	23
53. INNOVACIONES PEDAGÓGICAS ESTRATÉGICAS.....	23
54. INTERVENCIÓN DOCENTE EN DIFICULTADES DE APRENDIZAJE/INTERVENCIÓN PEDAGÓGICA EN PROBLEMAS DE APRENDIZAJE	23
55. LA NUEVA SECUNDARIA EN EL SISTEMA EDUCATIVO PERUANO	24
56. LABORATORIO ESCOLAR.....	24
57. LIDERAZGO PEDAGÓGICO	24
58. MATEMÁTICA FINANCIERA	25
59. MATEMÁTICA PURA Y APLICADA.....	25
60. MECATRÓNICA / INGENIERÍA MECATRÓNICA	25
61. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA.....	26
62. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	26
63. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS SOCIALES	26
64. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DEL LENGUAJE.....	27
65. METODOLOGÍA DEL DIBUJO ARTES PLÁSTICAS.....	27

66.	MODERNIZACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN	27
67.	NEUROCIENCIA INFANTIL.....	28
68.	NEUROCIENCIAS APLICADAS A LA EDUCACIÓN	28
69.	OPERADOR DE APLICACIONES MS – OFFICE Y TECNOLOGÍA WEB	28
70.	OPERADOR DE PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN.....	29
71.	PANADERÍA Y PASTELERÍA	29
72.	PSICOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN	29
73.	PSICOLOGÍA DEL NIÑO	30
74.	PSICOLOGÍA DEPORTIVA	30
75.	PSICOMOTRICIDAD - PSICOMOTRICIDAD EN LA EDUCACIÓN INFANTIL Y EN LA EDUCACIÓN ESPECIAL	30
76.	PSICOPEDAGOGÍA	31
77.	RECURSOS PEDAGÓGICOS PARA AFRONTAR LA EMERGENCIA EDUCATIVA	31
78.	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC'S) (APLICADAS A LA EDUCACIÓN) 31	
79.	TERAPIA DEL LENGUAJE.....	32
80.	TIC'S PARA LA DOCENCIA EN EDUCACIÓN SUPERIOR	32
81.	TUTORÍA EDUCATIVA	32

PROGRAMAS EN PROMOCIÓN – EDUCACIÓN

1.	ACOMPañAMIENTO PEDAGÓGICO	34
2.	ADMINISTRACIÓN DE LA EDUCACIÓN/ GESTIÓN ESCOLAR	34
3.	ANDRAGOGÍA / METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN DE ADULTOS.....	35
4.	AUXILIAR EN EDUCACIÓN	35
5.	AUXILIAR DE EDUCACIÓN INICIAL	35
6.	AUXILIAR DE EDUCACIÓN PRIMARIA	36
7.	AUXILIAR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	36
8.	COMUNICACIÓN	36
9.	CRED Y ESNI CON ENFOQUE EN EL MANEJO DEL NIÑO MENOR DE 5 AÑOS ESCOLAR Y ADOLESCENTE	37
10.	CURRICULUM E INNOVACIÓN DIDÁCTICA - DIDÁCTICA GENERAL Y CURRÍCULO.....	37
11.	DESARROLLO DE LA INTELIGENCIA EMOCIONAL DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE	37
12.	DIDÁCTICA DE LA EVALUACIÓN DE LA MATEMÁTICA	38
13.	DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN PRIMARIA	38
14.	DIDÁCTICA DE LAS LENGUAS EXTRANJERAS	38
15.	DIRECCIÓN Y GERENCIA DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS	39
16.	DOCENCIA EN EDUCACIÓN BÁSICA ALTERNATIVA.....	39

17. DOCENCIA EN EDUCACIÓN ESPECIAL	39
18. DOCENCIA EN EDUCACIÓN FÍSICA	40
19. DOCENCIA EN EDUCACIÓN INICIAL	40
20. DOCENCIA EN EDUCACIÓN PRIMARIA	40
21. DOCENCIA EN EDUCACIÓN TÉCNICO – PRODUCTIVA (ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EN EDUCACIÓN TÉCNICO – PRODUCTIVAS)	41
22. EDUCACIÓN INCLUSIVA.....	41
23. EDUCACIÓN INTERCULTURAL BILINGÜE.....	41
24. EDUCACIÓN POR EL ARTE.....	42
25. ESTRATEGIAS DE LA COMPRENSIÓN LECTORA	42
26. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EN LA ENSEÑANZA DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA Y AMBIENTE	42
27. EVALUACIÓN EDUCATIVA	43
28. GERENCIA Y CALIDAD EDUCATIVA	43
29. INDUSTRIA DEL CALZADO	43
30. INDUSTRIA DEL VESTIDO.....	44
31. INFORMÁTICA APLICADA EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE	44
32. INGLES INTERMEDIO	44
33. LIDERAZGO PEDAGÓGICO	45
34. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA.....	45
35. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS SOCIALES	45
36. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DEL LENGUAJE.....	46
37. NEUROCIENCIA INFANTIL.....	46
38. NEUROCIENCIAS APLICADAS A LA EDUCACIÓN	46
39. PSICOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN	47
40. PSICOLOGÍA DEL NIÑO	47
41. PSICOMOTRICIDAD - PSICOMOTRICIDAD EN LA EDUCACIÓN INFANTIL Y EN LA EDUCACIÓN ESPECIAL	47
42. PSICOPEDAGOGÍA	48
43. TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC'S) (APLICADAS A LA EDUCACIÓN)	48
44. TERAPIA DEL LENGUAJE.....	48
45. TIC'S PARA LA DOCENCIA EN EDUCACIÓN SUPERIOR	49
46. TUTORÍA EDUCATIVA	49

PROGRAMAS DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL EN EDUCACIÓN

1. ACOMPAÑAMIENTO PEDAGÓGICO



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Enfoques didácticos en la educación básica y superior.
2. Los procesos de la asesoría pedagógica.
3. El contrato didáctico en la asesoría pedagógica.
4. El diálogo pedagógico en la asesoría pedagógica.
5. Diseño de instrumentos en el proceso de acompañamiento pedagógico.
6. Elaboración del producto acreditable.
7. El acompañamiento pedagógico en aula.

2. ADMINISTRACIÓN DE LA EDUCACIÓN / GESTIÓN ESCOLAR



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Innovación Pedagógica.
2. Organización Educacional.
3. Planeamiento Educativo.
4. Administración educativa.
5. Estadística Aplicada.
6. Procesos de Personal.
7. Administración Por Objetivos.
8. Gestión y presupuestos 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.

3. ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Acción educativa del deporte.
2. Entrenamiento deportivo en la edad infantil.
3. El entrenador deportivo y la comunicación.
4. Métodos de enseñanza de la práctica deportiva.
5. Instalaciones deportivas para el atletismo y baloncesto.
6. El plan operativo del entrenamiento.
7. La enseñanza de los deportes individuales y de equipo
8. Instalaciones deportivas para el fútbol, fútbol americano, gimnasia y tenis.
9. Modelo organizativo del deporte escolar.
10. Fisioterapia y medicina deportiva.
11. Instalaciones deportivas para natación y voleibol.
12. Administración y planificación.

4. ANDRAGOGÍA / METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN DE ADULTOS

**12 meses****1200 horas****30 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.

5. AUXILIAR DE EDUCACIÓN INICIAL

**12 meses****1200 horas****30 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.

6. AUXILIAR DE EDUCACIÓN PRIMARIA

**12 meses****1200 horas****30 créditos**

1. Criterios pedagógicos y nuevos conceptos de escuela y docente.
2. Interacciones pedagógicas y capacidades.
3. Condiciones técnicas y estratégicas 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.

7. AUXILIAR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA



12 meses



1200 horas



30 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.

8. AUXILIAR DE SERVICIOS GENERALES EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS



12 meses



1200 horas



30 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.

9. AUXILIAR EN EDUCACIÓN



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Innovación pedagógica.
2. Organización educacional.
3. Planeamiento educativo.
4. La didáctica como ciencia.
5. Estadística aplicada.
6. Desarrollo cognoscitivo y lingüístico.
7. Tutoría básica.
8. Estudiantes con necesidades especiales.
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.

10. CAPACITACIÓN DOCENTE PARA EL CONCURSO DE DIRECTORES



12 meses



1200 horas



30 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.

11. CARPINTERÍA / CARPINTERÍA Y EBANISTERÍA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Estudio de la madera y herramientas manuales.
2. Herramientas eléctricas.
3. El trabajo en madera, ensamblajes, empalmes y uniones en el trabajo con madera.
4. Desarrollo de muebles de salón – comedor
5. Desarrollo de muebles de dormitorio.
6. Confección de armarios y puertas
7. Desarrollo de muebles de cocina.
8. Construcción de herramientas manuales de carpintería.
9. Talla en madera.
10. Uso de la desfondadora. Protección, restauración y decoración de la madera.
11. Diferentes estilos de decoración.
12. Salud ocupacional y seguridad.

12. COMUNICACIÓN



12 meses



1200 horas



30 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.

13. CRED Y ESNI CON ENFOQUE EN EL MANEJO DEL NIÑO MENOR DE 5 AÑOS ESCOLAR Y ADOLESCENTE



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Proceso de Crecimiento y desarrollo de la niña y el niño menor de 5 años. Definiciones operativas. Evaluación del crecimiento y del desarrollo del Niño(a)
2. AEIPI en el componente de Crecimiento y Desarrollo. Detención de enfermedades prevalentes según la metodología de AIEPI.
3. Evaluación del desarrollo de la niña y el niño de 0 a 30 meses. Test Abreviado Peruano.
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. Definiciones operativas. Evaluación del crecimiento y del desarrollo.
7. Gerencia para el manejo efectivo del componente de crecimiento y Desarrollo.

14. CURRÍCULUM E INNOVACIÓN DIDÁCTICA - DIDÁCTICA GENERAL Y CURRÍCULUM



12 meses



1200 horas



30 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.

15. DESARROLLO DE LA INTELIGENCIA EMOCIONAL DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Concepciones de inteligencia.
2. Inteligencia y emociones.
3. Comunicación e inteligencia emocional.
4. Inteligencia emocional y disciplina.
5. Autoestima y desarrollo de la 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-coporal e inteligencias personales.
12. La educación y aplicación de las inteligencias.

16. DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES LÓGICO MATEMÁTICAS



12 meses



1200 horas



30 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.

17. DIDÁCTICA DE LA EVALUACIÓN DE LA MATEMÁTICA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. El enfoque de resolución de problemas en el área de matemáticas.
2. Estrategias didácticas para el desarrollo de competencias matemáticas.
3. Procesos didácticos y cognitivos en el aprendizaje de la matemática.
4. El uso de la TIC para el aprendizaje de la matemática.
5. Elaboración del producto acreditable.
6. La evaluación desde el enfoque De resolución de problemas.
7. Diseño de evaluación para el reforzamiento de las competencias matemáticas I.
8. Diseño de evaluación para el reforzamiento de las competencias matemáticas II
9. La evaluación censal y las evaluaciones internacionales.
10. Elaboración del producto acreditable.

18. DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN PRIMARIA



12 meses



1200 horas



30 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.

19. DIDÁCTICA DE LAS LENGUAS EXTRANJERAS

**12 meses****1200 horas****30 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.

20. DIDÁCTICA PARA EL DESARROLLO DE LA INTELIGENCIAS MÚLTIPLES

**12 meses****1200 horas****30 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.

21. DIRECCIÓN Y GERENCIA DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS

**12 meses****1200 horas****30 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.

22. DOCENCIA EN EDUCACIÓN BÁSICA ALTERNATIVA



12 meses



1200 horas



30 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.

23. DOCENCIA EN EDUCACIÓN ESPECIAL



12 meses



1200 horas



30 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 caso 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.

24. DOCENCIA EN EDUCACIÓN FÍSICA



12 meses



1200 horas



30 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 psicopedagógicas 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.

25. DOCENCIA EN EDUCACIÓN INICIAL



12 meses



1200 horas



30 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.

26. DOCENCIA EN EDUCACIÓN PRIMARIA



12 meses



1200 horas



30 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 las 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.

27. DOCENCIA EN EDUCACIÓN RELIGIOSA Y FORMACIÓN EN VALORES (ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EN EDUCACIÓN RELIGIOSA Y FORMACIÓN EN VALORES)



12 meses



1200 horas



30 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

28. DOCENCIA EN EDUCACIÓN SUPERIOR – DOCENCIA UNIVERSITARIA



12 meses



1200 horas



30 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.

29. DOCENCIA EN EDUCACIÓN SUPERIOR POLICIAL



12 meses



1200 horas



30 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.

30. DOCENCIA EN EDUCACIÓN TÉCNICO– PRODUCTIVA (ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EN EDUCACIÓN TÉCNICO– PRODUCTIVAS)



12 meses



1200 horas



30 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. Dirección, jefatura y control.
11. Interacción pedagógica y capacidades.
12. Condiciones, técnicas y estrategias para el desarrollo de capacidades.

31. DOCENCIA UNIVERSITARIA E INVESTIGACIÓN



12 meses



1200 horas



30 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.

32. EDUCACIÓN INCLUSIVA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. La educación inclusiva y el significado de las 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.

33. EDUCACIÓN INTERCULTURAL BILINGÜE



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Educación multicultural
2. Política y práctica de la educación intercultural bilingüe
3. Innovación didáctica y curriculum 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.

34. EDUCACIÓN POR EL ARTE



12 meses



1200 horas



30 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.

35. EDUCACIÓN POR EL TRABAJO



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Fundamentos, enfoques, propósito y organización curricular del área de educación para el trabajo.
2. Enfoque por competencias y vínculos del área.
3. Estrategias para el desarrollo de las competencias de educación para el trabajo.
4. Competencias y desempeños de educación para el trabajo.
5. La formación para el trabajo en la educación de jóvenes y adultos.
6. Educación para el trabajo y desarrollo humano.

36. ELECTRICIDAD



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Introducción al análisis de circuitos eléctricos.
2. Electricidad y el circuito eléctrico. Fundamentos de ciencia de materiales.
3. Magnetismo y electromagnetismo. Materiales eléctricos y magnéticos.
4. Circuitos eléctricos de vivienda, tableros y conductores.
5. Motores eléctricos.
6. Máquinas eléctricas.
7. Líneas y redes eléctricas.
8. Centrales eléctricas.
9. Teoría de mecanismos y estructuras.
10. Termodinámica técnica.
11. Electrometría.
12. Electrónica industrial.

37. ESTRATEGIAS DE LA COMPRESIÓN LECTORA

**12 meses****1200 horas****30 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.

38. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EN LA ENSEÑANZA DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA Y AMBIENTE

**12 meses****1200 horas****30 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.

39. ESTRATEGIAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS RUTAS DE APRENDIZAJE

**12 meses****1200 horas****30 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.

40. EVALUACIÓN EDUCATIVA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Epistemología de la evaluación.
2. Los procesos didácticos y la evaluación.
3. Investigación y resultados de la evaluación.
4. Evaluación de los procesos del aprendizaje.
5. Evaluación de los procesos de la enseñanza.
6. La evaluación en el contexto de la diversidad de los aprendizajes.
7. Elaboración del producto acreditable.

41. EVALUACIÓN, ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE LA CALIDAD EDUCATIVA



12 meses



1200 horas



30 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.

42. GASTRONOMÍA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Historia de la Gastronomía y Gastronomía Peruana.
2. Los platos más representativos de la cocina peruana.
3. Pescados y Mariscos.
4. Cocina china.
5. Postres Peruanos.
6. Cocina Peruana de vanguardia.
7. Coctelería clásica y creativa.
8. Sanidad e higiene, servicios de alimentos y bebidas, uniformes, recepción del cliente.
9. Identificación de cubertería, plaqué y cristalería.
10. Identificación de lozas, colocación de manteles, uso de bandejas, arreglos de mesa y
11. servicios de atención al cliente.
12. Dirección de alimentos y bebidas.
13. Microbiología de alimentos.

43. GERENCIA Y CALIDAD EDUCATIVA



12 meses



1200 horas



30 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.

44. GESTIÓN DE OFIMÁTICA Y TECNOLOGÍA WEB



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Windows e internet
2. Microsoft Word.
3. Microsoft PowerPoint- Prezi
4. Microsoft Excel Básico
5. Microsoft Excel Intermedio
6. La experiencia del usuario
7. Arquitectura de la información.
8. Internet y la WWW
9. La web 2.0
10. Programación XHTML
11. Creación y diseño de páginas web.

45. IMPLEMENTACIÓN DE CURRÍCULUM NACIONAL Y ACREDITACIÓN EDUCATIVA DE LA EDUCACIÓN BÁSICA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Gestión de los enfoques transversales en la vida escolar.
2. La planificación en el proceso de enseñanza aprendizaje.
3. Estrategias innovadoras en la adquisición de competencias.
4. Diseño de rúbricas para la identificación del logro del estándar.
5. Gestión de las competencias transversales en el aula.
6. La etapa previa y la autoevaluación en el proceso de acreditación.
7. La evaluación extrema y la acreditación.
8. Modelo de acreditación educativa.
9. Matriz de evaluación para la acreditación de la educación básica.
10. Gestión de competencias del evaluador.

46. INDUSTRIA DEL CALZADO



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. El calzado.
2. Diseño del calzado.
3. Reconocimiento de las características de la piel y el cuero.
4. Reconocimiento de las fibras y productos textiles.
5. Conocimiento de materiales no textiles utilizados en la reparación del calzado.
6. Ensamblaje a mano y a máquina.
7. Insumos básicos e instrumentación. El repujado del cuero. Cueros sintéticos.
8. Ejecución de costuras. Preparación de plantillas. Confección del patrón y montaje del contrafuerte de puntera.
9. Preparación completa de la plantilla. Técnicas de colocación de la suela del zapato. Montaje.
10. Confección de diferentes tipos de calzado.
11. Patronaje del calzado. Diseño y moldería.
12. Manejo de maquinarias en la industria del calzado.

47. INDUSTRIA DEL VESTIDO



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Equipamiento, materiales, medidas, moldes y cortes.
2. Operaciones y habilidades básicas de confección.
3. Confección de la falda.
4. Confección de la blusa
5. Confección del vestido.
6. Confección del pantalón femenino
7. El figurín.
8. Retrospectiva del vestido masculino.
9. El patrón del pantalón.
10. Toma de medidas para prendas superiores. Chaquetas y abrigos. Trazados de la chaqueta.
11. Prendas superiores: Trazado del cuello y de las mangas. El abrigo y sus trazados de espalda.
12. Trazos del abrigo amplio: Solapas, cuello, bolsillos, mangas. Trazos del abrigo reglán.

48. INDUSTRIAS ALIMENTARIAS



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Elaboración derivados de la leche
2. Elaboración derivados de la carne
3. Elaboración derivados de fruta
4. Elaboración derivados de hortalizas, tubérculos
5. Elaboración derivados de gramíneas
6. Elaboración derivados del cacao
7. Elaboración de tortas y decoración
8. Panificación industrial, artesanal
9. Elaboración de pastelería fina y comercial
10. Elaboración de bocadillos
11. BPM buenas prácticas de manufactura
12. Almacén y seguridad industrial

49. INFORMÁTICA APLICADA EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE



12 meses



1200 horas



30 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.

50. INFORMÁTICA Y MICROCOMPUTACIÓN / OPERADOR DE APLICACIONES MS-OFFICE Y TECNOLOGÍA WEB / GESTIÓN DE OFIMÁTICA Y TECNOLOGÍA WEB



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Historia de la computación. Hardware. Software. TIC's.
2. Los sistemas operativos. Herramientas de productividad.
3. Personalización de Windows8. Administración de programas e impresiones.
4. Operación y edición avanzada del Procesador de Textos. MS Word.
5. Comandos básicos de la Hoja de Cálculo. MS Excel - Básico.
6. Edición y presentación de diapositivas. MS PowerPoint.
7. Funciones avanzadas de la Hoja de Cálculo y su relación en Internet - MS Excel Intermedio y Avanzado.
8. Gestión de base datos relaciones. MS Access.
9. Elaboración de materiales para publicación. MS Publisher.
10. Redes de computadoras. Internet.
11. Outlook. Virus informáticos.
12. Web 2.0. Aplicaciones tecnológicas y redes sociales.

51. INGLES



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Orientaciones de estudio: guía de pronunciación
2. Temas: stationery, cardinal numbers, clock and time, ordinal, numbers, the house and the furniture
3. Temas: at the hotel, at the restaurant, at the bank, at the post office, the business world
4. Temas: fruits, at the border, arrival in new York a proposed trip across the united states
5. Gramática: partes nominales de la oración, el verbo en general, los verbos regulares
6. Gramática: los verbos auxiliares, irregulares

52. INGLÉS INTERMEDIO

**12 meses****1200 horas****30 créditos**

7. Adverbs (Adverbios)
8. Relative and Indefinite Pronouns (Pronombres indefinidos y relativos)
9. Conjunctions (Conjunciones)
10. Comparatives and Superlatives (Comparativos y superlativos)
11. Gerund (Gerundio)
12. Questions (Las preguntas)
13. Verb Tenses: Past (Tiempos verbales: Pasado)
14. Verb Tenses: Future (Tiempos verbales: Futuro)

53. INNOVACIONES PEDAGÓGICAS ESTRATÉGICAS

**12 meses****1200 horas****30 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.

54. INTERVENCIÓN DOCENTE EN DIFICULTADES DE APRENDIZAJE/ INTERVENCIÓN PEDAGÓGICA EN PROBLEMAS DE APRENDIZAJE

**12 meses****1200 horas****30 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.

55. LA NUEVA SECUNDARIA EN EL SISTEMA EDUCATIVO PERUANO

**12 meses****1200 horas****30 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.

56. LABORATORIO ESCOLAR

**12 meses****1200 horas****30 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.

57. LIDERAZGO PEDAGÓGICO

**12 meses****1200 horas****30 créditos**

1. Enfoques de la gestión directiva.
2. La formación del líder pedagógico en la práctica directiva.
3. La gestión de los hábitos en la formación directiva.
4. Gestión de las categorías del líder.
5. Estructura del marco del buen desempeño directivo.
6. Procesos para el diseño de una escuela innovadora.
7. Elaboración del producto acreditable.

58. MATEMÁTICA FINANCIERA



12 meses



1200 horas



30 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.

59. MATEMÁTICA PURA Y APLICADA



12 meses



1200 horas



30 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.

60. MECATRÓNICA / INGENIERÍA MECATRÓNICA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Introducción a la Ingeniería Mecánica y Mecatrónica
2. Dibujo en Ingeniería
3. Introducción a la Ingeniería Electrónica
4. Dibujo Mecánico Asistido por computadora
5. Métodos Numéricos en Ingeniería. Termodinámica
6. Procesos de Manufactura
7. Estadística para Ingeniería
8. Máquinas Eléctricas
9. Mecánica de Fluidos
10. Análisis Económico en Ingeniería Mecánica
11. Turbo máquinas y Máquinas de Desplazamiento Positivo
12. Motores de Combustión Interna

61. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Currículum 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.

62. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS



12 meses



1200 horas



30 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. Currículum y articulación-1: orientaciones metodológicas en las áreas de comunicación integral y lógica matemática.
9. Currículum 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 educativo.

63. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS SOCIALES



12 meses



1200 horas



30 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. Currículum y aprendizaje.
11. Diseño y evaluación en la enseñanza de las Ciencias Sociales.
12. La evaluación de aprendizajes en Ciencias Sociales.

64. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DEL LENGUAJE



12 meses



1200 horas



30 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.

65. METODOLOGÍA DEL DIBUJO ARTES PLÁSTICAS



12 meses



1200 horas



30 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.

66. MODERNIZACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN



12 meses



1200 horas



30 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 curriculum
10. Innovación didáctica
11. Enfoques de la acción didáctica
12. Evaluación didáctica.

67. NEUROCIENCIA INFANTIL



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Bases cerebrales y desarrollo infantil.
2. Estrategias de aprendizaje con base en las neurociencias.
3. Innovación en la evaluación con base en las neurociencias.
4. Modelos de intervención en la educación infantil.
5. El área de psicomotricidad y diseño de la sesión de aprendizaje.
6. Psicomotricidad desde la perspectiva de la neuroeducación.
7. Niveles de intervención en la educación psicomotriz.
8. El área de psicomotricidad y diseño de la sesión de aprendizaje.
9. Psicomotricidad y el aprendizaje de la matemática y la lectoescritura.
10. Psicología del desarrollo y neurociencias.

68. NEUROCIENCIAS APLICADAS A LA EDUCACIÓN



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Sistema nervioso y el proceso educativo.
2. Cambios de paradigma: Los nuevos postulados de las neurociencias para la educación.
3. Zonas y estructuras involucradas en la memoria y funciones superiores.
4. Aspectos aplicativos de las neurociencias en la educación.
5. Salud mental en escolares de todos los niveles.
6. Lóbulos frontales y personalidad.
7. Cognición y especialización de los hemisferios cerebrales.
8. Programación neurolingüística para formadores.
9. Neuropsicología del aprendizaje.
10. Neurobiología del lenguaje.
11. Neurociencia: Educación y aprendizaje.
12. Neuropsicología, superdotación y talento.

69. OPERADOR DE APLICACIONES MS – OFFICE Y TECNOLOGÍA WEB



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Historia de la computación. Hardware. Software. Tic's.
2. Los sistemas operativos. Herramientas de productividad.
3. Personalización de windows8. Administración de programas e impresiones.
4. Operación y edición avanzada del procesador de textos. Ms Word.
5. Comandos básicos de la hoja de cálculo. Ms Excel - básico.
6. Edición y presentación de diapositivas. Ms PowerPoint.
7. Funciones avanzadas de la hoja de cálculo y su relación en internet - ms Excel intermedio y avanzado.
8. Gestión de base datos relaciones. Ms Access.
9. Elaboración de materiales para publicación. Ms Publisher.
10. Redes de computadoras. Internet.
11. Outlook. Virus informáticos.
12. Web 2.0. Aplicaciones tecnológicas y redes sociales

70. OPERADOR DE PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Historia de la computación. Hardware. Software. Tic's.
2. Los sistemas operativos. Herramientas de productividad.
3. Personalización de windows8. Administración de programas e impresiones.
4. Operación y edición avanzada del procesador de textos. Ms Word.
5. Comandos básicos de la hoja de cálculo. Ms Excel - básico.
6. Edición y presentación de diapositivas. Ms PowerPoint.
7. Funciones avanzadas de la hoja de cálculo y su relación en internet - ms Excel intermedio y avanzado.
8. Gestión de base datos relaciones. Ms Access.
9. Elaboración de materiales para publicación. Ms Publisher.
10. Redes de computadoras. Internet.
11. Outlook. Virus informáticos.
12. Web 2.0. Aplicaciones tecnológicas y redes sociales

71. PANADERÍA Y PASTERÍA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Elaboración derivados de la leche.
2. Elaboración derivados de la carne.
3. Elaboración derivados de fruta.
4. Elaboración derivados de hortalizas, tubérculos.
5. Elaboración derivados de gramíneas.
6. Elaboración derivados del cacao.
7. Elaboración de tortas y decoración.
8. Panificación industrial, artesanal.
9. Elaboración de pastelería fina y comercial.
10. Elaboración de bocadillos.
11. BPM buenas prácticas de manufactura.
12. Almacén y seguridad industrial.

72. PSICOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN



12 meses



1200 horas



30 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

73. PSICOLOGÍA DEL NIÑO



12 meses



1200 horas



30 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.

74. PSICOLOGÍA DEPORTIVA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Bases neurológicas del deporte.
2. Habilidades y aprendizaje motriz.
3. La psicología del deporte.
4. Psicología, sociología y acondicionamiento físico.
5. Planificación del entrenamiento e intervención psicológica.
6. Niveles de estrés y ansiedad.
7. Coaching deportivo.
8. Áreas de trabajo en coaching deportivo: la conciencia personal.

75. PSICOMOTRICIDAD - PSICOMOTRICIDAD EN LA EDUCACIÓN INFANTIL Y EN LA EDUCACIÓN ESPECIAL



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Contenidos y psicomotricidad: la relajación, el ritmo, el juego libre, el proceso de destrucción -construcción en psicomotricidad, la relación, los aspectos psicoanalíticos concentrados en estrategias de intervención psicomotriz
2. Metodología y estrategias psicomotrices en el marco del diseño curricular.
3. Evaluación psicomotriz.
4. Actividades de aprendizaje en el diseño curricular y actividades psicomotrices.
5. Alumnado con necesidades educativas especiales y adaptaciones curriculares.
6. Decisiones sobre las adaptaciones necesarias para compensar las necesidades educativas especiales del alumnado.
7. Desarrollo de la psicomotricidad en el aula de primaria.
8. Conceptos fundamentales de la ayuda psicomotriz.
9. Características de la intervención psicomotriz en un proyecto de ayuda. El proceso: fases del tratamiento.
10. Exploración psicomotriz. Entrevista, anamnesis, pruebas psicomotrices, la observación.
11. Introducción a los trastornos psicomotrices y su tratamiento.
12. Tratamiento psicomotriz en varias deficiencias: físicas, sensoriales y mentales.

76. PSICOPEDAGOGÍA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Concepciones de inteligencia.
2. La Educación y aplicación de las inteligencias.
3. Programas de estudio y estrategias didácticas.
4. Medición, investigación e innovación educativa.
5. La didáctica como disciplina pedagógica.
6. Investigación y diseño didáctico.
7. Materiales curriculares y tecnología educativa.
8. Intervención temprana
9. Educación para la salud y psicopedagogía hospitalaria.
10. Asesoramiento psicopedagógico en familias en situaciones de riesgo psicosocial.
11. Adaptación a situaciones de inteligencia múltiple.
12. Innovación tecnológica en Educación.

77. RECURSOS PEDAGÓGICOS PARA AFRONTAR LA EMERGENCIA EDUCATIVA



12 meses



1200 horas



30 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.

78. TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC's) (APLICADAS A LA EDUCACIÓN)



12 meses



1200 horas



30 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.
8. Redes sociales educativas con Facebook. Aulas virtuales o Entornos Virtuales de Enseñanza y d Aprendizaje (EVEAS).
9. Entorno virtual de aprendizaje Moodle - Administración.
10. Entorno virtual de aprendizaje Moodle - Implementación de aulas virtuales.
11. SecondLife educativo.
12. Diseño de páginas web educativas con Dreamweaver.

79. TERAPIA DEL LENGUAJE



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Base conceptual del trastorno específico del lenguaje.
2. Problemas gramaticales y de léxico.
3. Dificultades en la pragmática y la narrativa.
4. El trastorno específico del lenguaje en relación con otros trastornos.
5. La evaluación del trastorno específico del lenguaje.
6. El tratamiento del trastorno específico del lenguaje.
7. Fundamentos teóricos de la terapia orientada a la acción.
8. Método terapéutico orientado a la acción – 1: Trastornos del desarrollo del lenguaje y metodología.
9. Método terapéutico orientado a la acción – 2: Casos prácticos.
10. Desarrollo lingüístico y dificultades del lenguaje.
11. Intervención terapéutica en la escuela inclusiva y colaboración familiar.
12. Respuesta educativa a las dificultades del lenguaje frente a los postulados tradicionales de la logopedia.

80. TIC's PARA LA DOCENCIA EN EDUCACIÓN SUPERIOR



12 meses



1200 horas



30 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.

81. TUTORÍA EDUCATIVA



12 meses



1200 horas



30 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.

EDUCACIÓN

PROGRAMAS DE ESPECIALIZACIÓN EN

PROMOCIÓN

PROMOCIÓN

PROMOC

PROMOC



PROGRAMAS EN PROMOCIÓN – EDUCACIÓN



DURACIÓN:
12 meses



HORAS:
1200 horas



CRÉDITOS:
30

1. ACOMPAÑAMIENTO PEDAGÓGICO



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Enfoques didácticos en la educación básica y superior.
2. Los procesos de la asesoría pedagógica.
3. El contrato didáctico en la asesoría pedagógica.
4. El diálogo pedagógico en la asesoría pedagógica.
5. Diseño de instrumentos en el proceso de acompañamiento pedagógico.
6. Elaboración del producto acreditable.
7. El acompañamiento pedagógico en aula.

2. ADMINISTRACIÓN DE LA EDUCACIÓN / GESTIÓN ESCOLAR



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Innovación Pedagógica.
2. Organización Educacional.
3. Planeamiento Educativo.
4. Administración educativa.
5. Estadística Aplicada.
6. Procesos de Personal.
7. Administración Por Objetivos.
8. Gestión y presupuestos 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.

3. ANDRAGOGÍA / METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN DE ADULTOS



12 meses



1200 horas



30 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.

4. AUXILIAR EN EDUCACIÓN



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Innovación pedagógica.
2. Organización educacional.
3. Planeamiento educativo.
4. La didáctica como ciencia.
5. Estadística aplicada.
6. Desarrollo cognoscitivo y lingüístico.
7. Tutoría básica.
8. Estudiantes con necesidades especiales.
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.

5. AUXILIAR DE EDUCACIÓN INICIAL



12 meses



1200 horas



30 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.

6. AUXILIAR DE EDUCACIÓN PRIMARIA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Criterios pedagógicos y nuevos conceptos de escuela y docente.
2. Interacciones pedagógicas y capacidades.
3. Condiciones técnicas y estratégicas 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.

7. AUXILIAR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA



12 meses



1200 horas



30 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.

8. COMUNICACIÓN



12 meses



1200 horas



30 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.

9. CRED Y ESNI CON ENFOQUE EN EL MANEJO DEL NIÑO MENOR DE 5 AÑOS ESCOLAR Y ADOLESCENTE



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Proceso de Crecimiento y desarrollo de la niña y el niño menor de 5 años. Definiciones operativas. Evaluación del crecimiento y del desarrollo del Niño(a)
2. AEIPI en el componente de Crecimiento y Desarrollo. Detención de enfermedades prevalentes según la metodología de AIEPI.
3. Evaluación del desarrollo de la niña y el niño de 0 a 30 meses. Test Abreviado Peruano.
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. Definiciones operativas. Evaluación del crecimiento y del desarrollo.
7. Gerencia para el manejo efectivo del componente de crecimiento y Desarrollo.

10. CURRÍCULUM E INNOVACIÓN DIDÁCTICA - DIDÁCTICA GENERAL Y CURRÍCULUM



12 meses



1200 horas



30 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.

11. DESARROLLO DE LA INTELIGENCIA EMOCIONAL DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Concepciones de inteligencia.
2. Inteligencia y emociones.
3. Comunicación e inteligencia emocional.
4. Inteligencia emocional y disciplina.
5. Autoestima y desarrollo de la 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-coporal e inteligencias personales.
12. La educación y aplicación de las inteligencias.

12. DIDÁCTICA DE LA EVALUACIÓN DE LA MATEMÁTICA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. El enfoque de resolución de problemas en el área de matemáticas.
2. Estrategias didácticas para el desarrollo de competencias matemáticas.
3. Procesos didácticos y cognitivos en el aprendizaje de la matemática.
4. El uso de la TIC para el aprendizaje de la matemática.
5. Elaboración del producto acreditable.
6. La evaluación desde el enfoque De resolución de problemas.
7. Diseño de evaluación para el reforzamiento de las competencias matemáticas I.
8. Diseño de evaluación para el reforzamiento de las competencias matemáticas II
9. La evaluación censal y las evaluaciones internacionales.
10. Elaboración del producto acreditable.

13. DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN PRIMARIA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. El enfoque de resolución de problemas en el área de matemáticas.
2. Estrategias didácticas para el desarrollo de competencias matemáticas.
3. Procesos didácticos y cognitivos en el aprendizaje de la matemática.
4. El uso de la TIC para el aprendizaje de la matemática.
5. Elaboración del producto acreditable.
6. La evaluación desde el enfoque De resolución de problemas.
7. Diseño de evaluación para el reforzamiento de las competencias
8. Matemáticas I.
9. Diseño de evaluación para el reforzamiento de las competencias
10. matemáticas II.
11. La evaluación censal y las evaluaciones internacionales.
12. Elaboración del producto acreditable.

14. DIDÁCTICA DE LAS LENGUAS EXTRANJERAS



12 meses



1200 horas



30 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.

15. DIRECCIÓN Y GERENCIA DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS



12 meses



1200 horas



30 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.

16. DOCENCIA EN EDUCACIÓN BÁSICA ALTERNATIVA



12 meses



1200 horas



30 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.

17. DOCENCIA EN EDUCACIÓN ESPECIAL



12 meses



1200 horas



30 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 caso 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.

18. DOCENCIA EN EDUCACIÓN FÍSICA



12 meses



1200 horas



30 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 psicopedagógicas 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.

19. DOCENCIA EN EDUCACIÓN INICIAL



12 meses



1200 horas



30 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.

20. DOCENCIA EN EDUCACIÓN PRIMARIA



12 meses



1200 horas



30 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 las 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.

21. DOCENCIA EN EDUCACIÓN TÉCNICO – PRODUCTIVA (ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EN EDUCACIÓN TÉCNICO – PRODUCTIVAS)



12 meses



1200 horas



30 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. Dirección, jefatura y control.
11. Interacción pedagógica y capacidades.
12. Condiciones, técnicas y estrategias para el desarrollo de capacidades.

22. EDUCACIÓN INCLUSIVA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. La educación inclusiva y el significado de las 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 currículo 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.

23. EDUCACIÓN INTERCULTURAL BILINGÜE



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Educación multicultural
2. Política y práctica de la educación intercultural bilingüe
3. Innovación didáctica y curriculum 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.

24. EDUCACIÓN POR EL ARTE



12 meses



1200 horas



30 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.

25. ESTRATEGIAS DE LA COMPRESIÓN LECTORA



12 meses



1200 horas



30 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.

26. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EN LA ENSEÑANZA DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA Y AMBIENTE



12 meses



1200 horas



30 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.

27. EVALUACIÓN EDUCATIVA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Epistemología de la evaluación.
2. Los procesos didácticos y la evaluación.
3. Investigación y resultados de la evaluación.
4. Evaluación de los procesos del aprendizaje.
5. Evaluación de los procesos de la enseñanza.
6. La evaluación en el contexto de la diversidad de los aprendizajes.
7. Elaboración del producto acreditable.

28. GERENCIA Y CALIDAD EDUCATIVA



12 meses



1200 horas



30 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.

29. INDUSTRIA DEL CALZADO



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. El calzado.
2. Diseño del calzado.
3. Reconocimiento de las características de la piel y el cuero.
4. Reconocimiento de las fibras y productos textiles.
5. Conocimiento de materiales no textiles utilizados en la reparación del calzado.
6. Ensamblaje a mano y a máquina.
7. Insumos básicos e instrumentación. El repujado del cuero. Cueros sintéticos.
8. Ejecución de costuras. Preparación de plantillas. Confección del patrón y montaje del contrafuerte de puntera.
9. Preparación completa de la plantilla. Técnicas de colocación de la suela del zapato. Montaje.
10. Confección de diferentes tipos de calzado.
11. Patronaje del calzado. Diseño y moldería.
12. Manejo de maquinarias en la industria del calzado.

30. INDUSTRIA DEL VESTIDO



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Equipamiento, materiales, medidas, moldes y cortes.
2. Operaciones y habilidades básicas de confección.
3. Confección de la falda.
4. Confección de la blusa
5. Confección del vestido.
6. Confección del pantalón femenino
7. El figurín.
8. Retrospectiva del vestido masculino.
9. El patrón del pantalón.
10. Toma de medidas para prendas superiores. Chaquetas y abrigos. Trazados de la chaqueta.
11. Prendas superiores: Trazado del cuello y de las mangas. El abrigo y sus trazados de espalda.
12. Trazos del abrigo amplio: Solapas, cuello, bolsillos, mangas. Trazos del abrigo reglán.

31. INFORMÁTICA APLICADA EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE



12 meses



1200 horas



30 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.

32. INGLÉS INTERMEDIO



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Adverbs (Adverbios)
2. Relative and Indefinite Pronouns (Pronombres indefinidos y relativos)
3. Conjunctions (Conjunciones)
4. Comparatives and Superlatives (Comparativos y superlativos)
5. Gerund (Gerundio)
6. Questions (Las preguntas)
7. Verb Tenses: Past (Tiempos verbales: Pasado)
8. Verb Tenses: Future (Tiempos verbales: Futuro)

33. LIDERAZGO PEDAGÓGICO



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Enfoques de la gestión directiva.
2. La formación del líder pedagógico en la práctica directiva.
3. La gestión de los hábitos en la formación directiva.
4. Gestión de las categorías del líder.
5. Estructura del marco del buen desempeño directivo.
6. Procesos para el diseño de una escuela innovadora.
7. Elaboración del producto acreditable.

34. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA



12 meses



1200 horas



30 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.

35. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS SOCIALES



12 meses



1200 horas



30 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. Currículo y aprendizaje.
11. Diseño y evaluación en la enseñanza de las Ciencias Sociales.
12. La evaluación de aprendizajes en Ciencias Sociales.

36. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DEL LENGUAJE



12 meses



1200 horas



30 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.

37. NEUROCIENCIA INFANTIL



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Bases cerebrales y desarrollo infantil.
2. Estrategias de aprendizaje con base en las neurociencias.
3. Innovación en la evaluación con base en las neurociencias.
4. Modelos de intervención en la educación infantil.
5. El área de psicomotricidad y diseño de la sesión de aprendizaje.
6. Psicomotricidad desde la perspectiva de la neuroeducación.
7. Niveles de intervención en la educación psicomotriz.
8. El área de psicomotricidad y diseño de la sesión de aprendizaje.
9. Psicomotricidad y el aprendizaje de la matemática y la lectoescritura.
10. Psicología del desarrollo y neurociencias.

38. NEUROCIENCIAS APLICADAS A LA EDUCACIÓN



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Sistema nervioso y el proceso educativo.
2. Cambios de paradigma: Los nuevos postulados de las neurociencias para la educación.
3. Zonas y estructuras involucradas en la memoria y funciones superiores.
4. Aspectos aplicativos de las neurociencias en la educación.
5. Salud mental en escolares de todos los niveles.
6. Lóbulos frontales y personalidad.
7. Cognición y especialización de los hemisferios cerebrales.
8. Programación neurolingüística para formadores.
9. Neuropsicología del aprendizaje.
10. Neurobiología del lenguaje.
11. Neurociencia: Educación y aprendizaje.
12. Neuropsicología, superdotación y talento.

39. PSICOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN



12 meses



1200 horas



30 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

40. PSICOLOGÍA DEL NIÑO



12 meses



1200 horas



30 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.

41. PSICOMOTRICIDAD - PSICOMOTRICIDAD EN LA EDUCACIÓN INFANTIL Y EN LA EDUCACIÓN ESPECIAL



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Contenidos y psicomotricidad: la relajación, el ritmo, el juego libre, el proceso de destrucción -construcción en psicomotricidad, la relación, los aspectos psicoanalíticos concentrados en estrategias de intervención psicomotriz
2. Metodología y estrategias psicomotrices en el marco del diseño curricular.
3. Evaluación psicomotriz.
4. Actividades de aprendizaje en el diseño curricular y actividades psicomotrices.
5. Alumnado con necesidades educativas especiales y adaptaciones curriculares.
6. Decisiones sobre las adaptaciones necesarias para compensar las necesidades educativas especiales del alumnado.
7. Desarrollo de la psicomotricidad en el aula de primaria.
8. Conceptos fundamentales de la ayuda psicomotriz.
9. Características de la intervención psicomotriz en un proyecto de ayuda. El proceso: fases del tratamiento.
10. Exploración psicomotriz. Entrevista, anamnesis, pruebas psicomotrices, la observación.
11. Introducción a los trastornos psicomotrices y su tratamiento.
12. Tratamiento psicomotriz en varias deficiencias: físicas, sensoriales y mentales.

42. PSICOPEDAGOGÍA



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Concepciones de inteligencia.
2. La Educación y aplicación de las inteligencias.
3. Programas de estudio y estrategias didácticas.
4. Medición, investigación e innovación educativa.
5. La didáctica como disciplina pedagógica.
6. Investigación y diseño didáctico.
7. Materiales curriculares y tecnología educativa.
8. Intervención temprana
9. Educación para la salud y psicopedagogía hospitalaria.
10. Asesoramiento psicopedagógico en familias en situaciones de riesgo psicosocial.
11. Adaptación a situaciones de inteligencia múltiple.
13. Innovación tecnológica en Educación.

43. TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC's) (APLICADAS A LA EDUCACIÓN)



12 meses



1200 horas



30 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
8. Redes sociales educativas con Facebook. Aulas virtuales o Entornos Virtuales de Enseñanza y d Aprendizaje (EVEAS).
9. Entorno virtual de aprendizaje Moodle - Administración.
10. Entorno virtual de aprendizaje Moodle - Implementación de aulas virtuales.
11. SecondLife educativo.
12. Diseño de páginas web educativas con Dreamweaver.

44. TERAPIA DEL LENGUAJE



12 meses



1200 horas



30 créditos

1. Base conceptual del trastorno específico del lenguaje.
2. Problemas gramaticales y de léxico.
3. Dificultades en la pragmática y la narrativa.
4. El trastorno específico del lenguaje en relación con otros trastornos.
5. La evaluación del trastorno específico del lenguaje.
6. El tratamiento del trastorno específico del lenguaje.
7. Fundamentos teóricos de la terapia orientada a la acción.
8. Método terapéutico orientado a la acción – 1: Trastornos del desarrollo del lenguaje y metodología.
9. Método terapéutico orientado a la acción – 2: Casos prácticos.
10. Desarrollo lingüístico y dificultades del lenguaje.
11. Intervención terapéutica en la escuela inclusiva y colaboración familiar.
12. Respuesta educativa a las dificultades del lenguaje frente a los postulados tradicionales de la logopedia.

45. TIC's PARA LA DOCENCIA EN EDUCACIÓN SUPERIOR



12 meses



1200 horas



30 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.

46. TUTORÍA EDUCATIVA



12 meses



1200 horas



30 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.



SEDE TRUJILLO

SEDE PRINCIPAL

 Pasaje Salaverry N° 291-
cuarto piso Urb. Palermo -
Trujillo.

 986 369 599



EL SABER

El conocimiento en tus manos.

