



**DIRECCIÓN ACADÉMICA**  
VICERRECTORADO ACADÉMICO

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN, HUMANAS Y  
TECNOLOGÍAS**

---

**RETORNO SEGURO A LA PRESENCIALIDAD DE LAS  
ACTIVIDADES ACADÉMICAS EN LA UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CHIMBORAZO**

---

**FEBRERO 2022**



## TABLA DE CONTENIDOS

RETORNO SEGURO A LA PRESENCIALIDAD DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO .....	3
1. SÍNTESIS DEL RETORNO SEGURO A LA PRESENCIALIDAD .....	3
2. MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD Y PREVENCIÓN FRENTE AL COVID-19, A CUMPLIR OBLIGATORIAMENTE DURANTE LAS ACTIVIDADES PRESENCIALES TEÓRICO-PRÁCTICAS .....	4
3. RETORNO A ACTIVIDADES TEÓRICO-PRÁCTICAS POR CARRERA .....	5
4. ESTUDIANTES POR ACTIVIDADES DE PRÁCTICA PREPROFESIONAL PRESENCIALES POR CARRERA .....	12
5. ANEXOS .....	12
6. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD .....	13



## RETORNO SEGURO A LA PRESENCIALIDAD DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

### 1. SÍNTESIS DEL RETORNO SEGURO A LA PRESENCIALIDAD

La Facultad de Ciencias de la Educación, Humanas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Chimborazo en su oferta académica de pregrado cuenta con carreras vigentes y no vigentes, también llamadas habilitadas para el registro de títulos. Ambas, creadas con modalidad presencial y enfocadas a la formación de profesionales que requieren la adquisición de competencias teórico-prácticas.

En este sentido y en atención a la necesidad de retomar el desarrollo de las actividades académicas de manera presencial, fundamentado en los lineamientos emitidos por los entes competentes, se han desarrollado reuniones de trabajo entre las diferentes dependencias de la UNACH, con el propósito de plantear acciones que garanticen el retorno seguro y paulatino a la presencialidad, en correspondencia con el establecimiento de prioridades fundamentadas en la formación práctica, de vinculación, investigación y procesos de titulación.

La planificación guarda concordancia con los proyectos curriculares, las asignaturas y sus componentes que pueden ejecutarse de manera presencial, en línea o mixta. Esta última, plantea la posibilidad de usar Metodologías Activas tales como Blended Learning, Flipped Classroom entre otras pertinentes para aprendizaje híbrido. En el caso presencial, se dará cumplimiento a las medidas de bioseguridad y se realizará el monitoreo constante por parte de toda la comunidad universitaria, tendiente a precautelar la salud y la vida.

Los elementos que deben ser considerados para el desarrollo de las actividades presenciales son los siguientes:

- La planificación, organización, ejecución, seguimiento y control de las actividades estará bajo la responsabilidad de las Direcciones de Carrera y el Personal Docente, y guardará concordancia con las directrices de las autoridades de facultad e institucionales y aquellos acuerdos alcanzados entre las demás carreras de la facultad, tanto por el uso de infraestructura cuanto, por la política de ejecución de la docencia, para el caso de docentes compartidos.
- Las actividades de formación y tutoría se desarrollarán en los ambientes de aprendizaje internos de la Facultad de Ciencias de la Educación, Humanas y Tecnologías y en aquellos



externos, que fueren asignados para realización de actividades tales como prácticas Preprofesionales y Vinculación, además de las tutorías que se estimen necesarias para los procesos de titulación.

- El seguimiento y control de las prácticas formativas, así como su ejecución, serán realizadas por los profesionales responsables de la tutoría de la práctica, así como el personal académico responsable en carrera y facultad, quienes desarrollarán las actividades de seguimiento, monitoreo y evaluación.
- Las clases teórico-prácticas se realizarán en el periodo académico ordinario, en el horario normal de clases y su aforo estará dado principalmente por las normas vigentes. Se prevé un cien por ciento de presencialidad para los semestres que han sido considerados como presenciales en esta propuesta.
- El plazo y número de horas a cumplir por cada estudiante, está establecido en los proyectos curriculares de las carreras vigentes y no vigentes habilitado para registro de títulos.
- Las demás que se emitieren o se establecieren para su aplicación en la presencialidad o modifiquen lo planificado.

## **2. MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD Y PREVENCIÓN FRENTE AL COVID-19, A CUMPLIR OBLIGATORIAMENTE DURANTE LAS ACTIVIDADES PRESENCIALES TEÓRICO-PRÁCTICAS**

Además de las medidas de bioseguridad contempladas en el plan institucional de retorno progresivo y seguro a las actividades presenciales en la Unach se deberán cumplir lo siguiente:

- Usar equipos de protección personal, según la actividad a ejecutar que ayude a prevenir accidentes y contagios; mismos que serán adquiridos por el estudiante.
- El personal docente y técnicos de apoyo docente, deberán mantener a su alcance, en todo momento, el KID de Bioseguridad que ha sido dispuesto por Vicerrectorado Administrativo
- En los casos que sean necesarios, deberá usarse protección contra fluidos que puedan afectar a los ojos de los estudiantes y/o personal docente. Se deberán utilizar lentes protectores y/o visores faciales en caso necesario.
- La fumigación de las áreas comunales y aulas deberán realizarse en momentos en los cuales dichos espacios no estén siendo usados. La planificación de la Fumigación deberá pasarse con al menos con 24 horas de anticipación a las direcciones de carrera para que aquellas puedan dar las disposiciones pertinentes.



- Se deberá aplicar los protocolos con medidas de bioseguridad para clasificar y eliminar los desechos y residuos que se obtengan de la ejecución de las tareas y prácticas asignadas.
- Si el estudiante mantuvo contacto con alguna persona que dio positivo para Covid-19 o con sintomatología, deberá informar inmediatamente al Director de carrera, para aplicación de protocolo correspondiente.
- Las clases podrán realizarse con un aforo del cien por ciento si las condiciones lo permiten.
- Las demás que la Facultad estime conveniente o que sean emitidas por la autoridad.

### 3. RETORNO A ACTIVIDADES TEÓRICO-PRÁCTICAS POR CARRERA

#### CARRERAS VIGENTES

Nombre de la carrera: Pedagogía de las Ciencias Experimentales: Química y la Biología

Planificación de retorno por nivel, modalidad y número de estudiantes

NIVEL	PARALELO	MODALIDAD	ESCENARIOS	N° APROXIMADO DE ESTUDIANTES	AMBIENTE DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
Primero	A	En línea	Virtuales	39	Zoom	
Segundo	A	En línea	Virtuales	41	Zoom	
Tercero	A	En línea	Virtuales	33	Zoom	
Cuarto	A	En línea	Virtuales	39	Zoom	
Quinto	A	Presencial	Físicos	32	Aula B 305 Laboratorio C 303 LABORATORIO DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA	
Sexto	A	Presencial	Físicos	29	Aula A 104 LABORATORIO DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA	
Séptimo	A	Presencial	Físicos	23	Aula A 303 LABORATORIO DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA	
Octavo	A	Presencial	Físicos	16	Aula C 202 Laboratorio LABORATORIO DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA	



Nombre de la carrera: Pedagogía de la Actividad Física y Deporte  
Planificación de retorno por nivel, modalidad y número de estudiantes

NIVEL	PARALELO	MODALIDAD	ESCENARIOS	N° APROXIMADO DE ESTUDIANTES	AMBIENTE DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
Primero	A	Presencial	Físicos	40	Aula Coliseo La Dolorosa Estadio	
Segundo	A	Presencial	Físicos	42	Aula Coliseo La Dolorosa Estadio	
Tercero	A	Presencial	Físicos	33	Aula Piscina Coliseo La Dolorosa	
Cuarto	A	Presencial	Físicos	43	Aula Piscina Estadio	
Quinto	A	Presencial	Físicos	33	Aula Coliseo La Dolorosa	
Sexto	A	Presencial	Físicos	30	Aula Coliseo Edison Riera	
Séptimo	A	Presencial	Físicos	39	Aula Coliseo La Dolorosa Áreas verdes	
Octavo	A	Presencial	Físicos	29	Aula Coliseo La Dolorosa	

Nombre de la carrera: Pedagogía de las Artes y Humanidades  
Planificación de retorno por nivel, modalidad y número de estudiantes

NIVEL	PARALELO	MODALIDAD	ESCENARIOS	N° APROXIMADO DE ESTUDIANTES	AMBIENTE DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
Primero	A	En línea	Virtuales	45	Zoom	
Segundo	A	En línea	Virtuales	35	Zoom	
Tercero	A	Presencial	Físicos	31	Aula Laboratorio	
Cuarto	A	Presencial	Físicos	23	Aula Laboratorio	
Quinto	A	Presencial	Físicos	18	Aula Laboratorio	
Sexto	A	Presencial	Físicos	28	Aula Laboratorio	
Séptimo	A	Presencial	Físicos	16	Aula Laboratorio	
Octavo	A	Presencial	Físicos	25	Aula Laboratorio	



Nombre de la carrera: EDUCACIÓN BÁSICA

Planificación de retorno por nivel, modalidad y número de estudiantes

NIVEL	PARALELO	MODALIDAD	ESCENARIOS	N° APROXIMADO DE ESTUDIANTES	AMBIENTE DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
Primero	A	En línea	Virtuales	42	Zoom	
Segundo	A	En línea	Virtuales	42	Zoom	
Tercero	A	En línea	Virtuales	31	Zoom	
Cuarto	A	Presencial	Físicos	45	Aula F 300	
Quinto	A	Presencial	Físicos	27	Aula F 402	
Sexto	A	Presencial	Físicos	32	Aula F 104	
Séptimo	A	Presencial	Físicos	37	Aula B 204	
Octavo	A	Presencial	Físicos	31	Aula F 106	

Nombre de la carrera: DISEÑO GRÁFICO.

Planificación de retorno por nivel, modalidad y número de estudiantes

NIVEL	PARALELO	MODALIDAD	ESCENARIOS	N° APROXIMADO DE ESTUDIANTES	AMBIENTE DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
Primero	A	En línea	Virtuales	38	Zoom	
Segundo	A	En línea	Virtuales	35	Zoom	
Tercero	A	En línea	Virtuales	29	Zoom	
Cuarto	A	En línea	Virtuales	34	Zoom	
Quinto	A	En línea	Virtuales	32	Zoom	
Sexto	A	Presencial	Físicos	17	Aula E200 Aula G100 Laboratorio F301	El área del aula asignado cumple con la normativa institucional para prevención del COVID 19, en relación con el número de estudiantes declarado para este semestre.
Séptimo	A	Presencial	Físicos	18	Aula D200 Laboratorio D202	El área del aula asignado cumple con la normativa institucional para prevención del COVID 19, en relación con el número de estudiantes declarado para este semestre.
Octavo	A	Presencial	Físicos	16	Aula E100 Laboratorio C202	El área del aula asignado cumple con la normativa institucional para prevención del COVID 19, en relación con el número de estudiantes declarado para este semestre.



Nombre de la carrera: Pedagogía de la Historia y las Ciencias Sociales

Planificación de retorno por nivel, modalidad y número de estudiantes

NIVEL	PARALELO	MODALIDAD	ESCENARIOS	N° APROXIMADO DE ESTUDIANTES	AMBIENTE DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
Primero	A	En línea	Virtuales	40	Zoom	
Segundo	A	En línea	Virtuales	32	Zoom	
Tercero	A	En línea	Virtuales	29	Zoom	
Cuarto	A	En línea	Virtuales	32	Zoom	
Quinto	A	Presencial	Físicos	18	Aula B 303	
Sexto	A	Presencial	Físicos	28	Aula B 200	
Séptimo	A	Presencial	Físicos	16	Aula B 304	
Octavo	A	Presencial	Físicos	25	Aula F 400	

Nombre de la carrera: Pedagogía de los Idiomas Nacionales y Extranjeros

Planificación de retorno por nivel, modalidad y número de estudiantes

NIVEL	PARALELO	MODALIDAD	ESCENARIOS	N° APROXIMADO DE ESTUDIANTES	AMBIENTE DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
Primero	A	En línea	Virtuales	40	Zoom	
Segundo	A	En línea	Virtuales	45	Zoom	
Tercero	A	En línea	Virtuales	32	Zoom	
Cuarto	A	Presencial	Aula B306	36	Aula B306	
Quinto	A	Presencial	Aula B101	35	Aula B101	
Sexto	A	Presencial	Laboratorio B101	29	Laboratorio B101	
Séptimo	A	Presencial	B300	32	Aula B300	
Octavo	A	En línea	Virtuales	24	Zoom	

Nombre de la carrera: Pedagogía de las Ciencias Experimentales Informática

Planificación de retorno por nivel, modalidad y número de estudiantes

NIVEL	PARALELO	MODALIDAD	ESCENARIOS	N° APROXIMADO DE ESTUDIANTES	AMBIENTE DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
Primero	A	En línea	Virtuales	21	Zoom	
Segundo	A	En línea	Virtuales	16	Zoom	
Tercero	A	En línea	Virtuales	17	Zoom	
Cuarto	A	Presencial	Físicos	14	Aula / Laboratorio de Cómputo	
Quinto	A	Presencial	Físicos	13	Aula / Laboratorio de Cómputo	
Sexto	A	Presencial	Físicos	22	Aula / Laboratorio de Cómputo	
Séptimo	A	En línea	Virtuales	20	Zoom	
Octavo	A	En línea	Virtuales	21	Zoom	





Nombre de la carrera: Educación Inicial

Planificación de retorno por nivel, modalidad y número de estudiantes

NIVEL	PARALELO	MODALIDAD	ESCENARIOS	N° APROXIMADO DE ESTUDIANTES	AMBIENTE DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
Primero	A	En línea	Virtuales	35	Zoom	
Segundo	A	En línea	Virtuales	35	Zoom	
Tercero	A	En línea	Virtuales	31	Zoom	
Cuarto	A	Presencial	Físicos	42	Aulas F 100 - 101	
Quinto	A	Presencial	Físicos	32	Aulas B 302	No tenemos una aula contigua para hacer dos grupos
Sexto	A	Presencial	Físicos	35	Aulas B 201 - 202	
Séptimo	A	En línea	Virtuales	35	Zoom	
Octavo	A	En línea	Virtuales	33	Zoom	

Nombre de la carrera: Pedagogía de la Lengua y la Literatura

Planificación de retorno por nivel, modalidad y número de estudiantes

NIVEL	PARALELO	MODALIDAD	ESCENARIOS	N° APROXIMADO DE ESTUDIANTES	AMBIENTE DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
Primero	A	En línea	Virtuales	40	Zoom	
Segundo	A	En línea	Virtuales	40	Zoom	
Tercero	A	En línea	Virtuales	32	Zoom	
Cuarto	A	Presencial	Aula B206	13	Aula / Laboratorio de Cómputo C202	
Quinto	A	Presencial	Aula B206	25	Aula	
Sexto	A	Presencial	H100	28	Aula	
Séptimo	A	En línea	Virtuales	21	Zoom	
Octavo	A	Presencial	Aula B103	19	Aula	

Nombre de la carrera: Pedagogía de las Ciencias Experimentales Matemáticas y la Física

Planificación de retorno por nivel, modalidad y número de estudiantes.

NIVEL	PARALELO	MODALIDAD	ESCENARIOS	N° APROXIMADO DE ESTUDIANTES	AMBIENTE DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
Primero	DIBUJO GEOMÉTRICO	En línea	Virtuales	35	Zoom	
Primero	TRIGONOMETRÍA PLANA	En línea	Virtuales	35	Zoom	
Primero	MECÁNICA DE PARTÍCULAS PUNTUALES	En línea	Virtuales	35	Zoom	
Primero	SOCIEDAD CONTEMPORÁNEA	En línea	Virtuales	35	Zoom	
Primero	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	En línea	Virtuales	35	Zoom	
Primero	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	En línea	Virtuales	35	Zoom	
Segundo	GEOMETRÍA PLANA	En línea	Virtuales	32	Zoom	
Segundo	DINÁMICA DE LA PARTÍCULA	En línea	Virtuales	32	Zoom	



## Dirección Académica

### VICERRECTORADO ACADÉMICO

Segundo	ALGEBRA SUPERIOR	En línea	Virtuales	32	Zoom	
Segundo	INFOPEDAGOGÍA	En línea	Virtuales	32	Zoom	
Segundo	PEDAGOGÍA GENERAL	En línea	Virtuales	32	Zoom	
Tercero	GEOMETRÍA ANALÍTICA	En línea	Virtuales	18	Zoom	
Tercero	DESARROLLO HUMANO Y APRENDIZAJE	En línea	Virtuales	18	Zoom	
Tercero	DIDÁCTICA GENERAL	En línea	Virtuales	18	Zoom	
Tercero	DINÁMICA DE LOS SISTEMAS DE PARTÍCULAS	En línea	Virtuales	18	Zoom	
Tercero	ALGEBRA LINEAL	En línea	Virtuales	18	Zoom	
Cuarto	EDUCACIÓN ESPECIAL E INCLUSIVA	Presencial	Físicos	17	Aula A 304	
Cuarto	CÁLCULO DIFERENCIAL	Presencial	Físicos	17	Aula A 304	
Cuarto	INVESTIGACIÓN I: CONTEXTO DE LA INVESTIGACIÓN	Presencial	Físicos	17	Aula A 304	
Cuarto	DISEÑO CURRICULAR	Presencial	Físicos	17	Aula A 304	
Cuarto	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	Presencial	Físicos	17	Aula A 304	
Cuarto	MECÁNICA DE FLUIDOS, OSCILACIONES Y ONDAS	Presencial	Físicos	17	Aula A 304 Laboratorio de matemática y Física	
Quinto	DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA	Presencial	Físicos	22	Aula B301	
Quinto	EVALUACIÓN EDUCATIVA	Presencial	Físicos	22	Aula B301	
Quinto	INVESTIGACIÓN II: INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA	Presencial	Físicos	22	Aula B301	
Quinto	FÍSICA TÉRMICA	Presencial	Físicos	22	Aula B301 Laboratorio de Matemática y Física	
Quinto	CÁLCULO INTEGRAL	Presencial	Físicos	22	Aula B301	
Quinto	DIDÁCTICA DE LA FÍSICA	Presencial	Físicos	22	Aula B301 Laboratorio de Matemática y Física	
Sexto	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	Presencial	Físicos	33	Aula A305 Laboratorio C303	
Sexto	GESTIÓN EDUCATIVA	Presencial	Físicos	33	Aula A305	
Sexto	ELECTROMAGNETISMO	Presencial	Físicos	33	Aula A305 Laboratorio de Matemática y Física	
Sexto	INVESTIGACIÓN III: INVESTIGACIÓN CUALITATIVA -MIXTA	Presencial	Físicos	33	Aula A305	



**Dirección Académica**  
VICERRECTORADO ACADÉMICO

Sexto	TEORÍA DE PROBABILIDADES	Presencial	Físicos	33	Aula A305	
Séptimo	MÉTODOS NUMÉRICOS	Presencial	Físicos	23	A303 Laboratorio C302 Laboratorio F301	
Séptimo	LECTURA Y ESCRITURA DE TEXTOS ACADÉMICOS	Presencial	Físicos	23	A303	
Séptimo	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	Presencial	Físicos	23	A303 Laboratorio C302	
Séptimo	PLANIFICACIÓN DE INTEGRACIÓN CURRICULAR	Presencial	Físicos	23	A303	
Séptimo	ÓPTICA	Presencial	Físicos	23	A303 Laboratorio de Matemática y Física	
Octavo	HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA MATEMÁTICA	En línea	Virtuales	22	Zoom	
Octavo	ECUACIONES DIFERENCIALES	En línea	Virtuales	22	Zoom	
Octavo	FÍSICA MODERNA	En línea	Virtuales	22	Zoom	
Octavo	HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA FÍSICA	En línea	Virtuales	22	Zoom	

Nombre de la carrera: PSICOPEDAGOGÍA

Planificación de retorno por nivel, modalidad y número de estudiantes

NIVEL	PARALELO	MODALIDAD	ESCENARIOS	Nº APROXIMADO DE ESTUDIANTES	AMBIENTE DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
Primero	A	En Línea	Físicos	45	Zoom	
Segundo	A	En Línea	Físicos	41	Zoom	
Tercero	A	En Línea	Físicos	33	Zoom	
Cuarto	A	En Línea	Físicos	42	Zoom	
Quinto	A	Presencial	Físicos	36	Aula Laboratorio	
Sexto	A	Presencial	Físicos	32	Aula Laboratorio	
Séptimo	A	Presencial	Físicos	32	Aula Laboratorio	
Octavo	A	Presencial	Físicos	40	Aula Laboratorio	

**CARRERAS NO VIGENTES HABILITADAS PARA REGISTRO DE TÍTULOS**

Nombre de la carrera: PSICOLOGÍA EDUCATIVA

Planificación de retorno por nivel, modalidad y número de estudiantes



Ave. Antonio José de Sucre, Km. 1.5  
Teléfono (593-3)3730880, ext. 1255  
Riobamba - Ecuador  
**Unach.edu.ec**  
*en movimiento*



NIVEL	PARALELO	MODALIDAD	ESCENARIOS	Nº APROXIMADO DE ESTUDIANTES	AMBIENTE DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
QUINTO	A	PRESENCIAL	Físicos	1	AULA Disponible	
OCTAVO	A	PRESENCIAL	Físicos	1	AULA Disponible	

#### 4. ESTUDIANTES POR ACTIVIDADES DE PRÁCTICA PREPROFESIONAL PRESENCIALES POR CARRERA

Número total de estudiantes en prácticas preprofesionales presenciales

CARRERAS VIGENTES	Nº DE ESTUDIANTES CON ACTIVIDADES TÉORICO-PRÁCTICAS PRESENCIALES
Pedagogía de las Ciencias Experimentales: Química y la Biología	61
Pedagogía de la Actividad Física y Deporte	106
Educación Básica	104
Pedagogía de las Artes y Humanidades	42
Pedagogía de la Historia y las Ciencias Sociales	61
Pedagogía de los Idiomas Nacionales y Extranjeros	100
Pedagogía de las Ciencias Experimentales Informática	40
Pedagogía de la Lengua y la Literatura	53
Carrera de Educación Inicial	109
Pedagogía de las Ciencias Experimentales Matemáticas y la Física	72
Diseño Gráfico	17
Psicopedagogía	76
<b>TOTAL</b>	

CARRERAS NO VIGENTES HABILITADAS PARA REGISTRO DE TÍTULOS	Nº DE ESTUDIANTES CON ACTIVIDADES TÉORICO-PRÁCTICAS PRESENCIALES
PSICOLOGÍA EDUCATIVA	1
<b>TOTAL</b>	

#### 5. ANEXOS

- Planificación de asignaturas y ambientes de aprendizaje definidos para la ejecución de las prácticas formativas presenciales (por Carrera)



- Resolución administrativa de validación emitida por el Decanato de la Facultad, con base en los criterios técnicos y académicos internos (Comisiones de Carrera y Comisión de Facultad).

## 6. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD

---

Mgs. Mónica Cadena  
**DIRECTOR(A)**

---

Mgs. Lenin Garcés  
**DIRECTOR(A)**

---

Mgs. William Quevedo  
**DIRECTOR(A)**

---

Mgs. Sandra Tenelanda  
**DIRECTOR(A)**

---

Dr. Manuel Machado Ph.D.  
**DIRECTOR(A)**

---

Mgs. Marco V. Paredes R.  
**DIRECTOR(A)**

---

Mgs. Monserrath Orrego  
**DIRECTOR(A) CARRERA**

---

Dr. Paulo Herrera Ph.D.  
**DIRECTOR(A) CARRERA**

---

Mgs. Nancy Usca  
**DIRECTOR(A) CARRERA**

---

Mgs. Zoila Román  
**DIRECTOR(A) CARRERA**

---

Mgs. Susana Paz V.  
**DIRECTOR(A) CARRERA**

---

Dra. Cristhy Jiménez  
**DIRECTOR(A) CARRERA**

Revisado por:



**Dirección Académica**  
VICERRECTORADO ACADÉMICO

---

Dra. Amparo Cazorla Ph.D.

**DECANO/A**

---

Dr. Gonzalo Pomboza Ph.D.

**SUBDECANO/A**



Ave. Antonio José de Sucre, Km. 1.5  
Teléfono (593-3)3730880, ext. 1255  
Riobamba - Ecuador

**Unach.edu.ec**  
*en movimiento*



## ANEXOS

- ✓ Planes específicos y Matriz de Anexo 1 presentados por cada una de las carreras.
  - Pedagogía de los Idiomas Nacionales y Extranjeros.
  - Pedagogía de la Historia y las Ciencias Sociales
  - Diseño Gráfico
  - Pedagogía de las Ciencias Experimentales Matemática y la Física.
  - Educación Básica
  - Psicopedagogía
  - Pedagogía de las Ciencias Experimentales, Química y Biología.
  - Pedagogía de las Artes y Humanidades
  - Pedagogía de la Lengua y la Literatura
  - Educación Inicial
  - Pedagogía de Actividad Física y Deporte.
  - Pedagogía de las Ciencias Experimentales Informática
  
- ✓ Recomendaciones para reducir los focos de contagio en el retorno progresivo cien por ciento seguro ante la pandemia. Aporte realizado por Dr. Christian Silva Sarabia.