



**Universidad Nacional Autónoma de Chota**  
**"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y de la  
conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"**  
**Secretaría General**



**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 340-2024-UNACH**

Chota, 05 de abril de 2024

**VISTOS:**

La Carta N° 060-2024-UNACH/VPA/DSA, de fecha 03 de abril de 2024; el Oficio N° 246-2024-UNACH/VPAC, de fecha 04 de abril de 2024; el acuerdo de sesión ordinaria de Comisión Organizadora, de fecha 04 de abril de 2024, y,

**CONSIDERANDO:**

Que, de conformidad con el artículo 18° de la Constitución Política del Perú, *La universidad es la comunidad de profesores, alumnos y graduados. (...). Cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico. Las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes.*

Que, la Ley Universitaria, Ley N° 30220, en su artículo 8° establece que, *el Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente ley y demás normas aplicables.*

Que, por Resolución de Comisión Organizadora N° 0215-2024-UNACH, de fecha 26 de marzo de 2024, se aprobó el Reglamento del Ciclo Vacacional 2024 de la Universidad Nacional Autónoma de Chota.

Que, con Resolución de Comisión Organizadora N° 0216-2024-UNACH, de fecha 26 de marzo de 2024, se aprobó el Cronograma Académico del Ciclo Vacacional 2024 de la Universidad Nacional Autónoma de Chota.

Que, mediante Carta N° 060-2024-UNACH/VPA/DSA, de fecha 03 de abril de 2024, la directora de la Dirección de Servicios Académicos presenta el Proyecto de Ciclo Vacacional UNACH 2024, a fin de que sea revisado y aprobado mediante acto resolutorio.

Que, a través del Oficio N° 246-2024-UNACH/VPAC, de fecha 04 de abril de 2024, la Vicepresidencia Académica, remite a la Presidencia de la Comisión Organizadora, la propuesta de Ciclo Vacacional UNACH 2024 y solicita la aprobación mediante acto resolutorio de la Comisión Organizadora.

Que, en sesión ordinaria de Comisión Organizadora, de fecha 25 de marzo de 2024, se acordó, por UNANIMIDAD: Aprobar, el Proyecto de Ciclo Vacacional 2024 de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, de acuerdo a la propuesta contenida en la Carta N° 060-2024-UNACH/VPA/DSA.

Que, de conformidad con el artículo 62° de la Ley Universitaria N° 30220 y el artículo 24° del Estatuto de la Universidad Nacional Autónoma de Chota.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR**, el Proyecto del Ciclo Vacacional 2024 de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, documento que, como Anexo Único, forma parte de la presente resolución.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE**

  
  
Dr. Carlos Rafael Suárez Sánchez  
Presidente de la Comisión Organizadora  
Universidad Nacional Autónoma de Chota

  
  
Abg. Jorge Luis Quiñones Espinoza  
SECRETARIO GENERAL  
Universidad Nacional Autónoma de Chota



*Universidad Nacional  
Autónoma de Chota*  
VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA

**PROYECTO DEL CICLO  
VACACIONAL UNACH 2024**

**CHOTA-PERÚ  
2024**





**AUTORIDADES UNIVERSITARIAS**

**Dr. Carlos Rafael Suarez Sánchez  
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA**

**Dr. Valentin Victor Paredes Oliva  
VICEPRESIDENTE ACADÉMICO**

**Dra. Mercedes Marleni Bardales Silva  
VICEPRESIDENTE DE INVESTIGACIÓN**



## PROYECTO CICLO VACIONAL UNACH 2024

### 1. DATOS GENERALES

- 1.1. **Nombre del Proyecto** : "Ciclo Vacacional UNACH 2024"
- 1.2. **Modalidad** : Presencial
- 1.3. **Organizador** : Universidad Nacional Autónoma de Chota
- 1.4. **Profesores** : Docentes nombrados y/o contratados (por concurso público)
- 1.5. **Responsable** : Responsables de Escuelas Profesionales y Dirección de Servicios Académicos
- 1.6. **Lugar del evento** : Campus Universitarios UNACH Colpa Matara y Colpa Huacaris
- 1.7. **Fecha del evento** : Inicio 04 de abril 2024 hasta 04 de junio 2024 (08 semanas)
- 1.8. **Inversión** : Total S/ 3,000.00 por asignatura
- 1.9. **Horas lectivas** : Ajustado a la naturaleza del curso
- 1.10. **Horario** : De 07:00 hrs a 13:00 hrs y de 14:00 hrs. hasta las 20:00hrs, según la necesidad de la asignatura.

### 2. JUSTIFICACIÓN

El presente proyecto se desarrollará teniendo en cuenta el Reglamento del Ciclo Vacacional.

### 3. OBJETIVOS

#### 3.1. Objetivo General

Nivelación de los estudiantes que por alguna razón tienen cursos pendientes para estar acorde con el Plan Curricular que les corresponde.

#### 3.2. Objetivos Específicos

- Desarrollar competencias cognitivas y técnicas relacionadas con el curso de nivelación.
- Evitar deserción de estudiantes de las carreras profesionales.
- Generar ingresos RDR para la UNACH.

### 4. FINANCIAMIENTO

- a. En esta modalidad ningún estudiante será exonerado del pago.
- b. El costo de matrícula del ciclo vacacional por estudiante, será el monto que estipula el Texto Único de Procedimientos Administrativos (TUPA).
- c. El costo total para el desarrollo de la asignatura será de S/ 3, 000.00 (tres mil con 00/100 soles), asumido íntegramente por los estudiantes y dividido equitativamente.



- d. El número mínimo de estudiantes para que se desarrolle una asignatura es de cinco (05) y máximo es de treinta (30).
- e. Los costos serán asumidos íntegramente por los estudiantes matriculados.
- f. El pago al docente por asignatura será de S/ 2,500.00 (dos mil quinientos con 00/100 soles).
- g. El pago por apoyo administrativo será de S/ 500.00 (quinientos con 00/100 soles) por la duración del ciclo vacacional.
- h. Cada Escuela Profesional iniciará el Ciclo Vacacional mínimamente con el desarrollo de dos (2) asignaturas.
- i. El pago a los docentes y apoyo administrativo será a través de Recibo por Honorarios.
- j. Gastos administrativos de la Escuela Profesional hasta S/ 1000.00 (mil con 00/100 soles) durante el Ciclo Vacacional



## CURSOS VACACIONALES UNACH 2024

CONTABILIDAD

N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CICLO	DOCENTE	N° ESTUDIANTES INSCRITOS
1	CP1511	MATEMÁTICA II	II	GREGORIO SUCLUPE CHAPOÑAN	18
2	CP2011	CONTABILIDAD BÁSICA I	III	ARTEMIO FERNANDEZ GASTELO	10
3	CP2512	CONTABILIDAD Y LEGISLACIÓN LABORAL	IV	TATTIANA KATERINE FERNÁNDEZ MIRANDA	17
4	CP3011	CONTABILIDAD INTERMEDIA	V	TATTIANA KATERINE FERNÁNDEZ MIRANDA	17
5	CP3511	CONTABILIDAD DE SOCIEDADES	VI	ARTEMIO FERNANDEZ GASTELO	5
6	CP3514	CONTABILIDAD DE COSTOS I	VI	LUIS ALEXANDER BARBOZA TARRILLO	7
7	CP4013	GESTIÓN EMPRESARIAL	VII	LUIS ALFREDO ABANTO MERINO	7
8	CP4015	FINANZAS PÚBLICAS	VII	YONEL DELGADO REQUEJO	10
9	CP4512	CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL I	VIII	YONEL DELGADO REQUEJO	
10	CP5011	ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS	IX	LUIS ALEXANDER BARBOZA TARRILLO	5

ENFERMERÍA

N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CICLO	DOCENTE	N° ESTUDIANTES INSCRITOS
1	EN1511	MATEMÁTICA II	II	GREGORIO SUCLUPE CHAPOÑAN	17
2	EN1514	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I	II	WILDER OVIDIO CARRANZA	14
3	EN2011	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA II	III	DELIS ALEXANDER ACUÑA DIAZ	8
4	EN2514	CRECIMIENTO Y DESARROLLO	IV	JORGE ROMAIN TENORIO CARRANZA	6
5	EN3514	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA	VI	WILDER OVIDIO CARRANZA	9
6	EN4014	TESIS I EN ENFERMERÍA	VII	JORGE ROMAIN TENORIO CARRANZA	10

### INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CICLO	DOCENTE	N° ESTUDIANTES INSCRITOS
1	IA1511	MATEMÁTICA II	II	AMPARO MARIBEL TORRES RODRÍGUEZ	17
2	IA2011	MATEMÁTICA III	III	LENNIN DAVIS SURICHAQUI PÉREZ	25
3	IA2511	MATEMÁTICA IV	IV	CESAR SAMANIEGO RAFAELE	11
4	IA3011	MATEMÁTICA V	V	PIERRE ÁNGEL ESTRADA ROMERO	7
5	IA3513	OPERACIONES UNITARIAS II	VI	DARIO ZACARIAS MESTANZA CONDOR	7
6	IA4017	PROCESOS AGROINDUSTRIALES I	VII	PEDRO WILFREDO GAMBOA ALARCÓN	11
7	IA3014	TERMODINÁMICA	V	DORA JHANINA RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ	15
8	IA4513	DISEÑOS DE REACTORES	VIII	JANNETH MARILYN EDQUEN NÚÑEZ	22
9	IA5012	DISEÑO DE PLANTAS AGROINDUSTRIALES I	IX	LENNIN DAVIS SURICHAQUI PÉREZ	20
10	IA4013	OPERACIONES UNITARIAS III	VII	JANNETH MARILYN EDQUEN NÚÑEZ	23

### INGENIERÍA CIVIL

N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CICLO	DOCENTE	N° ESTUDIANTES INSCRITOS
	IC1515	FÍSICA I	II	WILSON ENRIQUE DÍAZ EDQUEN	20
	IC1511	MATEMÁTICA II	II	WALTER QUIROZ CHAVIL	7
	IC2015	FÍSICA II	III	ELMER WALMER VÁSQUEZ BUSTAMANTE	13
4	IC2016	ESTÁTICA	III	ELMER WALMER VÁSQUEZ BUSTAMANTE	5
5	IC2516	DINÁMICA	IV	WILSON ENRIQUE DÍAZ EDQUEN	26
6	IC2512	GEOLOGÍA	IV	ABELARDO MELANIO BARBOZA MEJÍA	14
7	IC3915	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	V	DANTE HARTMAN CIEZA LEÓN	12
8	IC3516	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	VI	JEFFERSON RUIZ CACHI	13
9	IC3512	MECÁNICA DE SUELOS II	VI	RICARDO OCAS BOÑON	5
10	IC4015	CONCRETO ARMADO II	VII	JANE ELIZABET ÁLVAREZ LLANOS	16
11	IC4016	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	VII	JEFFERSONA RUIZ CACHI	13
12	IC4011	CAMINOS Y CARRETERAS II	VIII	JANE ELIZABET ÁLVAREZ LLANOS	9
13	IC5013	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO I	IX	LUIS ÁNGEL MOZO CRUZ	7
14	IC5016	TESIS I	IX	DANTE HARTMAN CIEZA LEÓN	10
15	IC5014	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA	IX	LUIS ÁNGEL MOZO CRUZ	5



### INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL

N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CICLO	DOCENTE	N° ESTUDIANTES INSCRITOS
1	FA2011	MATEMÁTICA III	III	WALTER JOSÉ QUIROZ CHAVIL	23
2	FA2511	MATEMÁTICA IV	IV	PIERRE ANGEL ESTRADA ROMERO	29
3	FA2515	HIDROLOGÍA	IV	FRANCISCO VÁSQUEZ TAPIA	10
4	FA3015	FITOGEOGRAFÍA	V	JAMES ALEXANDER CHAMAYA GONZÁLES	13
5	FA3013	MEDICIÓN FORESTAL	V	LEYLA CATHERINE ALARCON ALARCON	12
6	FA3515	CONTAMINACIÓN DE AGUAS	VI	MIGUEL ÁNGEL MENDOZA SOLIS	8
7	FA3516	SISTEMAS AGROFORESTALES	VI	JAMES ALEXANDER CHAMAYA GONZÁLES	7
8	FA4015	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	VII	ROXANA MABEL SEMPÉRTEGUI RAFAEL	9
9	FA5013	TÉCNICAS BIOLÓGICAS DE DESCONTAMINACIÓN	IX	MIGUEL ANGEL CUBAS CHÁVARRI	14

Chota, abril de 2024

