



# UNAP

Rectorado

**Resolución Rectoral n.º 1440-2017-UNAP**  
**Iquitos, 07 de noviembre de 2017**

**VISTO:**

El Oficio n.º 1248-2017-VRAC-UNAP, presentado el 03 de noviembre de 2017, por la vicerrectora académica, sobre aprobación de Plan de Estudios Ciclo "0" 2017;

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante oficio de visto, doña Perla Magnolia Vásquez Da Silva, vicerrectora académica, solicita al rector aprobar el Plan de Estudios Ciclo "0" 2017 para los ingresantes de Beca 18 en el marco del convenio suscrito entre el Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo (Pronabec) y la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP);

Que, el presente plan de estudios, tiene como objetivo general desarrollar en los estudiantes provenientes de las instituciones de educación secundaria de las zonas rurales y urbanas en situación de pobreza de la región Loreto, los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes necesarias e indispensables para garantizar el inicio de clases, mantener el alto nivel académico para el óptimo desenvolvimiento en su formación humanística, científica y tecnológica y conseguir que se titulen en el tiempo previsto;

Que, por las razones expuestas, es conveniente aprobar el Plan de Estudios Ciclo "0" 2017 para los ingresantes de Beca 18; y,

En uso de las atribuciones que confieren la Ley n.º 30220 y el Estatuto de la UNAP;


**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.-** Aprobar el Plan de Estudios Ciclo "0" 2017 para los ingresantes de Beca 18, en el marco del convenio suscrito entre el Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo (Pronabec) y la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), en mérito a los considerandos expuestos en la presente resolución rectoral.

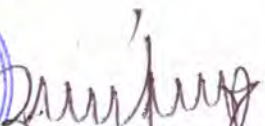
**ARTÍCULO SEGUNDO.-** Establecer que el presente plan, que consta de veintitrés (23) folios, forma parte integrante de la presente resolución rectoral.

Regístrese, comuníquese y archívese.



  
Alberto García Ruiz  
RECTOR (e)



  
Rómulo J. Vásquez Mori  
SECRETARIO GENERAL



**UNAP**



**Vicerrectorado Académico  
BECA 18- UNAP**

**PLAN DE ESTUDIO  
CICLO DE NIVELACION**

**IQUITOS-PERÚ**

**2017**


# CICLO DE NIVELACION



## 1. DENOMINACIÓN

Ciclo de Nivelación o Ciclo Cero 2017 del Programa Beca 18, para las carreras profesionales de Agronomía, Ingeniería en Gestión Ambiental, Ingeniería Química, Enfermería, Ciencias Biológicas, Acuicultura, Bromatología y Nutrición Humana, Ingeniería en Industrias Alimentarias, Ingeniería Forestal e Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales.

## 2. JUSTIFICACIÓN



El Ciclo de nivelación, llamado ciclo 0, es cubierto por Beca 18 con el objetivo de permitir al estudiante nivelarse académicamente y adaptarse a la nueva institución. Esta modalidad de estudios posibilita al Sistema Universitario efectuar la articulación educativa entre la Educación Secundaria y la Superior, brindando a los jóvenes los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes relacionadas a las asignaturas de formación general, las que servirán de base para mejorar la calidad de los aprendizajes en los primeros ciclos de formación profesional; así mismo estos estudios contribuirán al proceso de adaptabilidad del alumno a las exigencias del Sistema y a la vida misma durante el periodo de estudios de las Carreras de Ciencias e Ingeniería.

Tiene una duración de 864 horas todo el programa, donde se desarrollan las asignaturas de Matemática I y II, Lenguaje, Redacción y Oratoria I y II, Química General, Inglés Básico I y II e Informática. Las clases se iniciarán a partir del 04 de setiembre que corresponde al Primer Ciclo Cero, para los estudiantes de las dos modalidades como son: Ordinaria y Comunidades Nativas Amazónicas (CNA), y el Segundo ciclo cero será solo para los estudiantes de la modalidad CNA cuyas clases iniciaran el 02 de enero. El horario será elaborado por el equipo Beca 18 de la UNAP.

Los estudiantes matriculados en el Ciclo Cero gozaran de todos los beneficios que corresponde a todo alumno universitario como son acceso a la biblioteca, aulas universitarias, y otros. De esta manera la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana UNAP, estará cumpliendo con su responsabilidad social, por lo que se formula el Plan de Trabajo del Ciclo Cero 2017.

Los componentes de este nuevo paradigma, que tiene como núcleo motor al estudiante y son:





- a) Alto rendimiento académico.
- b) Permanencia en la institución de educación superior.
- c) Titulación en el tiempo previsto.
- d) Una educación integral y humanista, con practica intensiva de valores, actitudes, conocimientos y competencias (laborales, comunicacionales y sociales), para formar un profesional competente, solidario honrado, asertivo, comprometido con el desarrollo de su región y país.
- e) Prioridad del aprendizaje del alumno ante la enseñanza del docente. Si no hay aprendizaje del alumno entonces no hubo enseñanza para ese alumno.
- f) Primacía del autoaprendizaje ("aprender a aprender") continuo del alumno durante toda su vida, para que "aprenda a ser", "aprenda a hacer - emprender", y "aprenda a convivir".
- g) Cambio de paradigma epistemológico: de la visión reduccionista a la sistemática/holística; de la simplicidad a la complejidad; del estudio disciplinario al transdisciplinario de las cosas y fenómenos naturales, sociales y artificiales.



### 3. BASES LEGALES

- 3.1. Ley N° 29837 (Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo - Compensatorio Beca Pregrado).
- 3.2. Convenio marco N° 361-2012, MINEDU PRONABEC - UNAP, de participación en el programa Beca 18 para pregrado.
- 3.3. TUPA de la UNAP-Resolución del Consejo Universitario N° 078-2017-CU-UNAP. 15 de agosto de 2017.

### 4. LINEAMIENTOS GENERALES

- 4.1. Los estudiantes de alto rendimiento académico y de bajos recursos económicos que se incorporan a la educación superior, sufren desajuste de carácter académico y emocional que es necesario atender.
- 4.2. Existe una población significativa de becarios que proviene de contextos culturales, económicos, sociales y políticos adversos que se han visto favorecidos con el Programa Beca 18 que asistirán al Ciclo Cero - 2017.
- 4.3. Se asume de forma transversal el enfoque intercultural, se reconoce como riqueza la diversidad cultural, étnica y lingüística y se promueve el respeto a las diferencias y el mutuo reconocimiento.
- 4.4. Se debe evidenciar la igualdad por la cual nadie debe ser discriminado por motivo de origen, raza, sexo, idioma, religión, opinión, condición económica o de cualquier otra índole.



- 4.5. Se debe evitar conductas de hostigamiento, faltas de respeto y maltrato verbal o físico entre los estudiantes que se orienten a someter, intimidar y/o excluir a otros estudiantes en su reemplazo promover un ambiente libre de violencia.
- 4.6. Los instrumentos de gestión académicos y administrativos que presenta la Universidad tienen carácter de declaración jurada y están sujetas a control posterior del ente gubernamental competente por cinco años.

## 5. OBJETIVOS:

### 5.1. Objetivo General

Desarrollar en los estudiantes provenientes de las Instituciones de educación secundaria de las zonas rurales y urbanas en situación de pobreza de la Región Loreto, los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes necesarias e indispensables para garantizar el inicio de clases, mantener el alto nivel académico para el óptimo desenvolvimiento en su formación humanista, científica y tecnológica y conseguir que se titulen en el tiempo previsto.

### 5.2. Objetivos específicos

- a) Articular académicamente el nivel educativo secundario con el nivel educativo superior, que permita al estudiante un adecuado proceso de adaptabilidad a las exigencias del Sistema Universitario.
- b) Extender las acciones académicas a la comunidad Local y Regional.

## 6. RESPONSABILIDAD

- 6.1. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana  
6.2. Vicerrectoría Académica.

## 7. PARTICIPANTES (Anexo 1: Relación de Alumnos Ingresantes a la Beca 18)

N°	ESCUELAS PROFESIONALES	LORETO	TOTAL
01	Agronomía	14	14
02	Ingeniería en Gestión Ambiental	69	69
03	Ingeniería Forestal	29	29
04	Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales	06	06
05	Ingeniería en Industrias Alimentarias	15	15
06	Bromatología y Nutrición Humana	05	05





07	Ingeniería Química	23	23
08	Ciencias Biológicas	29	29
09	Acuicultura	01	01
10	Enfermería	46	46
	<b>TOTAL</b>	<b>237</b>	<b>237</b>

## 8. META Y DURACIÓN

ETAPAS	GRUPOS	CICLO	N° ALUMNOS	MESES	SEMANAS	HORAS SEMANAL	TOTAL, HORAS ESTUDIO
I	1	I	237	Setiembre-Diciembre 2017	16	27	432
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	1	II	165	Enero Abril 2018	16	27	432
	2						
	3						
	4						
	5						
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>		<b>237</b>		<b>32</b>	<b>54</b>	<b>864</b>

## 9. LUGAR

Aulas y Sala de Cómputo de la Universidad en Alquiler

## 10. HORARIO

Las clases se desarrollarán de lunes a sábado en el turno de:

Mañana: 7:00 am a 1:00 pm.

Tarde: 2:00 a 8:00 pm.

## 11. ASPECTO ACADÉMICO



## 12.1 Plan de Estudios

N°	ASIGNATURA	HORAS SEMANAL	HORAS MENSUAL	HORAS CICLO
<b>PRIMER CICLO</b>				
01	Matemática I	8	32	128
02	Lenguaje, redacción y oratoria I	7	28	112
03	Química General	6	24	96
04	Ingles Básico I	6	24	96
	<b>TOTAL</b>	<b>27</b>	<b>108</b>	<b>432</b>
<b>SEGUNDO CICLO</b>				
01	Matemática II	8	32	128
02	Lenguaje, redacción y Oratoria II	7	28	112
03	Informática	6	24	96
04	Inglés Básico II	6	24	96
	<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>108</b>	<b>432</b>
	<b>TOTAL HORAS DEL PROGRAMA</b>			<b>864</b>

## 12.2 Sumilla de Asignaturas

### 12.2.1. MATEMÁTICA I

#### INTRODUCCION

Proporciona al futuro profesional los conceptos básicos para su aplicación practica

#### Unidad 1:

Escritura y lectura de los números naturales, enteros y racionales. Operaciones aritméticas elementales: suma, resta, multiplicación, división, potenciación.

#### Unidad 2:

Teoría de la numeración: Sistema de numeración. Principios fundamentales: Del orden. De la base. Representación literal de un numeral. Numerales capicúas. Descomposición polinómica de un numeral: Cifra por cifra. Por bloques. Cambio de base: de base  $n \neq 10$  a la base 10. De base 10 a base  $n \neq 10$ . Casos especiales de cambio de base: PRIMER CASO: de base  $n$  a base  $n^k$ ;  $K \in \mathbb{Z}^+$  SEGUNDO CASO: de base  $n^k$  a base  $n$ ;  $K \in \mathbb{Z}^+$ . Numeral con cifras máximas.

#### Unidad 3:





Cuatro operaciones: Adición: Leyes formales de la adición. Sumatorias notables. Sustracción: Leyes formales de la sustracción. Propiedades. Complemento Aritmético: Forma práctica para calcular el C.A. de un numeral. Multiplicación. División. Potenciación y radicación.

### 12.2.2. MATEMATICA II

#### Unidad 1:

Determinación de un conjunto, conjunto finito e infinito, operaciones entre conjuntos, clase, subconjuntos. Par ordenado, producto cartesiano, número de elementos de un conjunto, intervalos. Aplicaciones y operaciones

#### Unidad 2:

Razones y proporciones. Razón: Aritmética. Geométrica. Propiedad general de las proporciones geométricas. Serie de razones geométricas equivalente. Serie de Razones geométricas equivalentes continuas.

#### Unidad 3:

Promedios: Clasificación de promedios: Promedio aritmético o media aritmética. Promedio geométrico o media geométrica. Promedio armónico. Propiedades de las medias: Aritmética. Geométrica. Armónica. Reparto Proporcional.

#### Unidad 4:

Porcentajes. Interés simple e interés compuesto.

### 12.2.3. QUÍMICA GENERAL

#### INTRODUCCION

La asignatura de Química General se desarrolla en el I Ciclo 0 de estudios para nivelación de los becarios ingresantes a la UNAP. ; permite al estudiante revisar conocimientos importantes de química para comprender y aplicar principios derivados de los procesos químicos en asignaturas dentro de su formación profesional.

#### CONTENIDO:

- Conceptos generales, división, importancia, materia y energía, teoría y estructura atómica, tabla periódica, unidades químicas, enlace químico: funciones químicas, nomenclatura, reacciones estequiometría, dosis y soluciones.
- Electroquímica: agua y electrolitos, aplicaciones y combinaciones, termoquímica, química radioactiva y peligros de la radiación.
- Compuestos Orgánicos: Hidrocarburos, alcoholes, éteres y fenoles, aldehídos y cetonas, ácidos carboxílicos y aminas.

### 12.2.6. LENGUAJE REDACCION Y ORATORIA I

#### INTRODUCCION





La asignatura analiza métodos y técnicas de estudio y aprendizaje como la sinopsis, el fichaje la toma de apuntes. Presenta los temas de estudio y aprendizaje como actividades racionales y cognitivas, profundiza la práctica de la inteligencia emocional (intrapersonal e interpersonal) y de las competencias comunicacionales (orales y escritas) en las relaciones personales, laborales a futuro y sociales.

Asimismo, comprende el estudio de la lengua como sistema de comunicación y la revisión de escritos diversos, textos descriptivos y narrativos. Desarrolla las capacidades de abstracción e imaginación y reproducción simbólicamente de la realidad, construye el objeto y despierta la conciencia crítica, reflexiva y creativa. Impulsa el buen manejo de la lengua, expresa ideas y puntos de vista, transmite verbalmente o por escrito los conocimientos adquiridos.

#### **CONTENIDO:**

Unidad I: Métodos y técnicas de Estudio, características y condiciones.

Unidad II: La lectura.

Unidad III. Lingüística textual.

Unidad IV. Producción de textos escritos formales, expresión literaria

#### **12.2.7. LENGUAJE REDACCION Y ORATORIA II**

##### **INTRODUCCION**

Comprende pautas para mejorar y perfeccionar el uso de la palabra, la elocuencia y la pronunciación; así como algunos ejercicios de técnicas de respiración y relajación; dinámicas que contribuirán a la eliminación de trabas o dificultades en la comunicación, propiciando una relación espontánea y más libre con los seres humanos.

##### **CONTENIDO**

- Definición de la Oratoria y sus elementos.
- Identificar las clases de Oratoria en el contexto actual.
- Reconocer las Técnicas de Elaboración de un Discurso
- Actuar con creatividad y espontaneidad para realizar un discurso

#### **12.2.8. INGLES BASICO I y II**

#### **12.2.9. INFORMATICA**



### 12.3 CALENDARIO ACADÉMICO

2017-I Setiembre –Diciembre (Ciclo Cero) Ingresantes Mod. Ordinaria y CNA

Inicio de Clases: 04 de setiembre 2017

Término: 29 de diciembre 2017

CRONOGRAMA DE EVALUACION		
1°	2°	3°
10-12 Octubre	07-09 Noviembre	12-14 Diciembre

2017-II Enero– Abril 2018 (Ciclo Cero) Solo Mod. CNA

Inicio de Clases: 02 de enero 2017

Término: 17 de Abril 2018

CRONOGRAMA DE EVALUACION		
1°	2°	3°
30Enero- 01 Febrero	27 Febrero- 01Marzo	27-29Marzo

### 13 RECURSOS

**Humanos** : Docentes Invitados

**Infraestructura y equipos** : Infraestructura y equipos de alquiler de la Universidad

**Económicos** : La actividad se ejecuta en la modalidad Autofinanciada por el Programa Beca 18

### 14 CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

N°	ACTIVIDADES	I-2017				
		Ag	Set	Oct	Nov	Dic
1	Elaboración y Aprobación del Ciclo Cero	3				
2	Difusión de las Acciones	10				
3	Realización del Ciclo 0		18	X	X	X
4	Finalización del Ciclo 0					29





N°	ACTIVIDADES	II-2017				
		Dic	Ener	Febr	Mar	Abr
1	Elaboración y Aprobación del Ciclo Cero	5				
2	Difusión de las Acciones	12				
3	Realización del Ciclo 0		02	X	X	X
4	Finalización del Ciclo 0					17



**CUADRO DE HORAS  
LECTIVAS  
BECA 18**



**Cuadro de Horas Lectiva 2017 – Beca 18 Facultad de Agronomía**  
**DOCENTES CONTRATADOS**  
**PRIMER CICLO CERO**  
**GRUPO 01**



DOCENTES	ASIGNATURAS	TH	HORARIO	CARRERA PROFESIONAL	AULA
Lic. Educ. Henry Jeison GOMEZ CASIMIRO	MATEMATICA	8	Lu. 7 - 9 am. Ma. 7 - 9 a.m. Mi. 7 - 9 am. Ju. 7- 9 a.m.	Agronomía y Gestión Ambiental	109
	Total Horas	8			
Lic. Educ. Mario Diego CHAVEZ OYARCE	LENGUAJE, REDACCIÓN Y ORATORIAI	7	Lu. 10 - 12 p.m. Ma. 10 - 11 am. Mi. 11 - 1 pm. Sab. 10 - 12 pm.	Agronomía y Gestión Ambiental	109
	Total Horas	7			
Lic. Educ. Diana Gabriela HUERTA NATORCE	QUIMICA GENERAL	6	Mi. 9 - 11 am. Ju 9 - 11 am. Vi 11 - 1 pm.	Agronomía y Gestión Ambiental	109
	TotalHoras	6			
Lic. Educ. Reyler Jehins MARICHÍN VÁSQUEZ	INGLES BASICO I	6	Lu. 6-7 am. 9-10 am. 12-2 pm. Ma. 6-7 am. 9-10 am.	Agronomía y Gestión Ambiental	109
	Total Horas	6			



### GRUPO 02

DOCENTES	ASIGNATURAS	TH	HORARIO	CARRERA PROFESIONAL	AULA
Lic. Educ. Henry Jeison GOMEZ CASIMIRO	MATEMATICA	8	Lu. 10 - 12 pm.	Agronomía y Gestión Ambiental	105
	Total Horas	8	Ma. 10 - 12 pm. Mi. 10 - 12 pm. Ju. 10 - 12 pm.		
Lic. Educ. Mario Diego CHAVEZ OYARCE	LENGUAJE, REDACCIÓN Y ORATORIAI	7	Lun. 7 - 9 am. Ma. 7 - 8 am. Mi. 11-1 pm.	Agronomía y Gestión Ambiental	105
	Total Horas	7	Vi. 10:30-12:30 pm.		
Lic. Educ. Diana Gabriela HUERTA NATORCE	QUIMICA GENERAL	6	Lun. 1 - 3 pm. Ma. 12 - 2 pm.	Agronomía y Gestión Ambiental	105
	TotalHoras	6	Mi. 1 - 3 p.m.		
Lic. Educ. Reylor Jehins MARICHÍN VÁSQUEZ	INGLES BASICO I	6	Mi. 6-7 am. 1-2 pm. Ju. 6 - 7 am. 10 - 1 pm.	Agronomía y Gestión Ambiental	105



## Cuadro de Horas Lectiva 2017 - Beca 18 Facultad de Ciencias Biológicas

### DOCENTES CONTRATADOS

### PRIMER CICLO CERO

### GRUPO 03



DOCENTES	ASIGNATURAS	TH	HORARIO	CARRERA PROFESIONAL	AULA
Lic. Educ. Henry Jeison GOMEZ CASIMIRO	MATEMATICA	8	Lu. 12 - 2 pm. Ma. 12 - 2 pm.	Acuicultura y Ciencias Biológicas	110
	Total Horas	8	Mi. 12 - 2 pm. Ju. 12 - 2 pm.		
Lic. Educ. Iruth Niséforo ARIMUYA PINCHI	LENGUAJE, REDACCIÓN Y ORATORIA I	7	Ma. 10 - 12 pm. Vi. 7 - 10 am.	Acuicultura y Ciencias Biológicas	110
	Total Horas	7	Sa. 9 - 10 am.		
Lic. Educ. Diana Gabriela HUERTA NATORCE	QUIMICA GENERAL	6	Lun. 2 - 4 pm. Ma. 2 - 4 pm.	Acuicultura y Ciencias Biológicas	110
	Total Horas	6	Mi. 4 - 6 pm.		
Lic. Educ. Reyler Jehins MARICHÍN VÁSQUEZ	INGLES BASICO I	6	Ma. 11 - 12 pm. Ju. 1 - 2 pm. Vi. 6 - 7 am. Vi. 12 - 3 pm.	Acuicultura y Ciencias Biológicas	110

**Cuadro de Horas Lectiva 2017 - Beca 18 Facultad de Industrias Alimentarias**  
**DOCENTES CONTRATADOS**  
**PRIMER CICLO CERO**  
**GRUPO 04**



DOCENTES	ASIGNATURAS	TH	HORARIO	CARRERA PROFESIONAL	AULA
Lic. Educ. Henry Jeison GOMEZ CASIMIRO	MATEMATICA	8	Lu. 2 - 4 pm. Ma. 2 - 4 pm.	Ingeniería en Industrias Alimentarias y Bromatología y Nutrición Humana	103
	Total Horas	8	Mi. 2 - 4 pm. Ju. 2 - 4 pm.		
Lic. Educ. Iruth Nícéforo ARIMUYA PINCHI	LENGUAJE, REDACCIÓN Y ORATORIA I	7	Lun. 10 - 12 pm. Mi. 10 - 11 am.	Ingeniería en Industrias Alimentarias y Bromatología y Nutrición Humana	103
	Total Horas	7	Vi. 10:30 - 12:30 pm. Sa. 4 - 6 pm.		
Lic. Educ. Diana Gabriela HUERTA NATORCE	QUIMICA GENERAL	6	Lu. 4 - 6 p.m. Ma. 4 - 6 pm.	Ingeniería en Industrias Alimentarias y Bromatología y Nutrición Humana	103
	TotalHoras	6	Mi. 2 - 4 pm.		
Lic. Educ. Reyler Jehins MARICHÍN VÁSQUEZ	INGLES BASICO I	6	Sa. 7 - 9 a.m. 2 - 4 p.m. 6 - 8 pm.	Ingeniería en Industrias Alimentarias y Bromatología y Nutrición Humana	103



**Cuadro de Horas Lectiva 2017 - Beca 18 Facultad de Ciencias Forestales**  
**DOCENTES CONTRATADOS**  
**PRIMER CICLO CERO**  
**GRUPO 05**



DOCENTES	ASIGNATURAS	TH	HORARIO	CARRERA PROFESIONAL	AULA
Lic. Educ. Julio Cesar MOLINA GALLARDO	MATEMATICA	8	Lun. 7 - 10 am. Mi. 7 - 9 am. Sab. 9 - 11 am. Vi. 12 - 1 pm.	Ingeniería Forestal e Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales	104
	Total Horas	8			
Lic. Educ. Sandra MALAFAY SAAVEDRA	LENGUAJE, REDACCIÓN Y ORATORIA I	7	Lu. 9 - 11 am. Ma. 7 - 9 am. Mi. 9 - 11 am. Ju. 8 - 9 a.m.	Ingeniería Forestal e Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales	104
	Total Horas	7			
Lic. Educ. Luis Antonio VASQUEZ VALERA	QUIMICA GENERAL	6	Ju. 2 - 4 pm. Vie. 2 - 4 pm. Sa. 2 - 4 pm.	Ingeniería Forestal e Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales	104
	Total Horas	6			
Lic. Educ. Cillene ACHANG PINEDO	INGLES BASICO I	6	Lun. 9 - 11 am. Ma. 11 - 1 pm. Vi. 9 - 11 am.	Ingeniería Forestal e Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales	104

**Cuadro de Horas Lectiva 2017 - Beca 18 Facultad de Ingeniería Química**  
**DOCENTES CONTRATADOS**  
**PRIMER CICLO CERO**  
**GRUPO 06**



DOCENTES	ASIGNATURAS	TH	HORARIO	CARRERA PROFESIONAL	AULA
Lic. Educ. Julio Cesar MOLINA GALLARDO	MATEMATICA	8	Lu. 7 - 9 am.	Ingeniería Química	107
	Total Horas	8	Ma. 7 - 9 am. Ju. 7- 9 am. Vi. 7- 9 am.		
Lic. Educ. Sandra MALAFAY SAAVEDRA	LENGUAJE, REDACCIÓN Y ORATORIA I	7	Lun. 12 - 3 pm. Vi. 10 - 12 pm.	Ingeniería Química	107
	Total Horas	7	Sab. 12 - 2 pm.		
Lic. Educ. Luis Antonio VASQUEZ VALERA	QUIMICA GENERAL	6	Ju. 4- 6 pm. Vie. 4- 6 pm.	Ingeniería Química	107
	TotalHoras	6	Sa. 4- 6 pm.		
Lic. Educ. Cillene ACHANG PINEDO	INGLES BASICO I	6	Lun. 11-1 pm. Mi. 9 - 11 am. Ju. 6 - 7pm. Vi. 6 - 7 am.	Ingeniería Química	107

**Cuadro de Horas Lectiva 2017 - Beca 18 Facultad de Enfermería**  
**DOCENTES CONTRATADOS**  
**PRIMER CICLO CERO**  
**GRUPO 07**



DOCENTES	ASIGNATURAS	TH	HORARIO	CARRERA PROFESIONAL	AULA
Lic. Educ. Julio Cesar MOLINA GALLARDO	MATEMATICA	8	Lun. 10 - 12 pm.	Enfermería	106
	Total Horas	8	Ma. 10 - 12 pm. Vi. 7 - 9 am. Sa. 11 - 1 pm.		
Lic. Educ. Sandra MALAFAY SAAVEDRA	LENGUAJE, REDACCIÓN Y ORATORIA I	7	Lun. 7 - 9 am. Sa. 11 - 1 pm.	Enfermería	106
	Total Horas	7	Sa. 4 - 7 pm.		
Lic. Educ. Luis Antonio VASQUEZ VALERA	QUIMICA GENERAL	6	Ju. 6 - 8 pm. Vie. 6 - 8 pm.	Enfermería	106
	Total Horas	6	Sa. 6 - 8 pm.		
Lic. Educ. Cillene ACHANG PINEDO	INGLES BASICO I	6	Lun. 6 - 7 am. Ma. 6 - 7 am. Ma. 9 - 11 am. Ju. 11 - 1 pm.	Enfermería	106



## SEGUNDO CICLO CERO

### Cuadro de Horas Lectiva 2017 - Beca 18 Facultad de Agronomía DOCENTES CONTRATADOS GRUPO 01



DOCENTES	ASIGNATURAS	TH	HORARIO	CARRERA PROFESIONAL	AULA
Lic. Educ. Henry Jeison GOMEZ CASIMIRO	MATEMATICA II	8	Lu. 7 - 9 am. Ma. 7 - 9 a.m. Mi. 7 - 9 am. Ju. 7- 9 a.m.	Agronomía y Gestión Ambiental	109
	Total Horas	8			
Lic. Educ. Mario Diego CHAVEZ OYARCE	LENGUAJE, REDACCIÓN Y ORATORIA II	7	Lu. 10 - 12 p.m. Ma. 10 - 11 am. Mi. 11 - 1 pm. Sab. 10 - 12 pm.	Agronomía y Gestión Ambiental	109
	Total Horas	7			
Ing. Américo VELA CARDENAS	INFORMATICA	6	Mi. 9 - 11 am. Ju 9 - 11 am. Vi 11 - 1 pm.	Agronomía y Gestión Ambiental	Sala de Computo
	TotalHoras	6			
Lic. Educ. Reyler Jehins MARICHÍN VÁSQUEZ	INGLES BASICO II	6	Lu. 6-7 am. 9-10 am. 12-2 pm. Ma. 6-7 am. 9-10 am.	Agronomía y Gestión Ambiental	109
	Total Horas	6			

## Cuadro de Horas Lectiva 2017 – Beca 18 Facultad de Ciencias Biológicas e Ingeniería Química

### DOCENTES CONTRATADOS

#### GRUPO 02

DOCENTES	ASIGNATURAS	TH	HORARIO	CARRERA PROFESIONAL	AULA
Lic. Educ. Henry Jeison GOMEZ CASIMIRO	MATEMATICA II	8	Lu. 12 - 2 pm. Ma. 12 - 2 pm.	Ciencias Biológicas e Ingeniería Química	103
	Total Horas	8	Mi. 12 - 2 pm. Ju. 12 - 2 pm.		
Lic. Educ. Iruth Niséforo ARIMUYA PINCHI	LENGUAJE, REDACCIÓN Y ORATORIA II	7	Ma. 10 - 12 pm. Vi. 7 - 10 am.	Ciencias Biológicas e Ingeniería Química	103
	Total Horas	7	Sa. 9 - 10 am.		
Ing. Américo VELA CARDENAS	INFORMATICA	6	Lun. 2 - 4 pm. Ma. 2 - 4 pm.	Ciencias Biológicas e Ingeniería Química	Sala de Computo
	Total Horas	6	Mi. 4 - 6 pm.		
Lic. Educ. Reyler Jehins MARICHÍN VÁSQUEZ	INGLES BASICO II	6	Ju. 1 - 2 pm. Vi. 6 - 8 am. Sa. 12 - 3 pm.	Ciencias Biológicas e Ingeniería Química	103



**Cuadro de Horas Lectiva 2017 - Beca 18 Facultad de Industrias Alimentarias**

**DOCENTES CONTRATADOS**

**GRUPO 03**



DOCENTES	ASIGNATURAS	TH	HORARIO	CARRERA PROFESIONAL	AULA
Lic. Educ. Henry Jeison GOMEZ CASIMIRO	MATEMATICA II	8	Lu. 2 - 4 pm. Ma. 2 - 4 pm. Mi. 2 - 4 pm. Ju. 2 - 4 pm.	Ingeniería en Industrias Alimentarias y Bromatología y Nutrición Humana	106
	Total Horas	8			
Lic. Educ. Iruth Niséforo ARIMUYA PINCHI	LENGUAJE, REDACCIÓN Y ORATORIA II	7	Lun. 10 - 12 pm. Mi. 10 - 11 am. Vi. 10:30 - 12:30 pm. Sa. 4 - 6 pm.	Ingeniería en Industrias Alimentarias y Bromatología y Nutrición Humana	106
	Total Horas	7			
Ing. Saúl FLORES NUNTA	INFORMATICA	6	Lun. 2 - 4 pm. Ma. 2 - 4 pm. Mi. 4 - 6 pm.	Ingeniería en Industrias Alimentarias y Bromatología y Nutrición Humana	Sala de Computo
	Total Horas	6			
Lic. Educ. Reyler Jehins MARICHÍN VÁSQUEZ	INGLES BASICO II	6	Sa. 7 - 9 a.m. 2 - 4 p.m. 6 - 8 pm.	Ingeniería en Industrias Alimentarias y Bromatología y Nutrición Humana	106



## Cuadro de Horas Lectiva 2017 - Beca 18 Facultad de Ciencias Forestales

### DOCENTES CONTRATADOS

#### GRUPO 04



DOCENTES	ASIGNATURAS	TH	HORARIO	CARRERA PROFESIONAL	AULA
Lic. Educ. Julio Cesar MOLINA GALLARDO	MATEMATICA II	8	Lun. 7 - 10 am. Mi. 7 - 9 am. Sab. 9 - 11 am. Vi. 12 - 1 pm.	Ingeniería Forestal e Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales	105
	Total Horas	8			
Lic. Educ. Sandra MALAFAY SAAVEDRA	LENGUAJE, REDACCIÓN Y ORATORIA II	7	Lu. 9 - 11 am. Ma. 7 - 9 am. Mi. 9 - 11 am. Ju. 8 - 9 a.m.	Ingeniería Forestal e Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales	105
	Total Horas	7			
Ing. Saúl FLORES NUNTA	INFORMATICA	6	Ju 9 - 12 am. Vi 11- 2 am.	Ingeniería Forestal e Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales	Sala de Computo
	Total Horas	6			
Lic. Educ. Cillene ACHANG PINEDO	INGLES BASICO II	6	Lun. 9 - 11 am. Ma. 11 - 1 pm. Vi. 9 - 11 am.	Ingeniería Forestal e Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales	105

**Cuadro de Horas Lectiva 2017 - Beca 18 Facultad de Enfermería**  
**DOCENTES CONTRATADOS**  
**GRUPO 05**



DOCENTES	ASIGNATURAS	TH	HORARIO	CARRERA PROFESIONAL	AULA
Lic. Educ. Julio Cesar MOLINA GALLARDO	MATEMATICA II	8	Lun. 10 - 12 pm.	Enfermería	107
	Total Horas	8	Ma. 10 - 12 pm. Vi. 7 - 9 am. Sa. 11 - 1 pm.		
Lic. Educ. Sandra MALAFAY SAAVEDRA	LENGUAJE, REDACCIÓN Y ORATORIA II	7	Lun. 7 - 9 am. Sa. 11 - 1 pm.	Enfermería	107
	Total Horas	7	Sa. 4 - 7 pm.		
Ing. Saúl FLORES NUNTA	INFORMATICA	6	Ju. 2 - 4 pm. Vie. 2 - 4 pm.	Enfermería	Sala de Computo
	Total Horas	6	Sa. 2 - 4 pm.		
Lic. Educ. Cillene ACHANG PINEDO	INGLES BASICO II	6	Lun. 6 - 7 am. Ma. 6 - 7 am. Ma. 9 - 11 am. Ju. 11 - 1 pm.	Enfermería	107