



UNAP

**Facultad de
Ciencias Forestales**

RESOLUCIÓN DECANAL N° 027-2021-FCF-UNAP

Iquitos, 20 de enero 2021

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

Visto:

El Oficio N° 031-2021-EFPIEBT-FCF-UNAP, sobre adecuación curricular del estudiante de la Escuela de Formación Profesional de Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales

CONSIDERANDO:

Que, con Resolución Rectoral N° 0515-2020-UNAP, de fecha 01 de junio de 2020, en el artículo primero de la parte resolutiva se autoriza de manera excepcional a los decanos de las facultades académicas, a la directora de la Dirección General de Registros y Asuntos Académicos y a los jefes de las Oficina de Registros y Asuntos Académicos de las facultades de la entidad, previa evaluación de la situación académica, se proceda con la matrícula de los estudiantes perteneciente al currículo antiguo que les permita concluir sus estudios en el primer semestre académico 2020-I;

Que, con Resolución Rectoral N° 1361-2020-UNAP, de fecha 17 de diciembre de 2020, en el artículo primero de la parte resolutiva, se prorroga la vigencia de la Resolución Rectoral N° 0515-2020-UNAP, autorizando de manera excepcional a los decanos de las facultades académicas, a la directora de la Dirección General de Registro y Asuntos Académicos (DIGRAA) y a los jefes de las Oficinas de Registro y Asuntos Académicos de las facultades de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), previa evaluación de la situación académica, se proceda con la matrícula de los estudiantes pertenecientes al currículo antiguo de tal manera que les permita concluir con sus estudios universitarios en el Semestre Académico 2020-II;

Que, mediante documento de visto, el Ing. Ronald Burga Alvarado, Director de la Escuela de Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales de la Facultad de Ciencias Forestales, solicita a la decanatura se emita una resolución decanal de adecuación curricular, del estudiante de la Escuela de Formación Profesional de Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales **ROBERTO RAMÍREZ CHONG**, con C.U. N° 2036522 y con D.N.I. N° 43988243, aprobando la adecuación curricular y autorizando a la Dirección General de Registros y Asuntos Académicos, proceda a adecuar la carga académica en el sistema de gestión académica, para que el estudiante pueda matricularse en el II semestre académico 2020;

Que, con la finalidad de no perjudicar el avance académico del estudiante, es procedente atender lo solicitado por el Director de la Escuela de Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales de la Facultad de Ciencias Forestales;

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto de la UNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- AUTORIZAR, a la Dirección General de Registro y Asuntos Académicos de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, proceda a la **ADECUACIÓN CURRICULAR**, del estudiante de la Escuela de Formación Profesional de Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales **ROBERTO RAMÍREZ CHONG**, con C.U. N° 2036522, e identificado con D.N.I. N° 43988243, en mérito en los considerandos expuestos en la presente resolución decanal.



UNAP

**Facultad de
Ciencias Forestales**

RESOLUCIÓN DECANAL N° 027-2021-FCF-UNAP

Iquitos, 20 de enero 2021

ARTÍCULO SEGUNDO.- Precisar que el estudiante culminará sus estudios dentro de los alcances de la nueva estructura curricular por competencia con enfoque modular, de la carrera profesional de Ingeniería Forestal, aprobado con Resolución de Consejo de Facultad N° 001-2016-CF-FCF-UNAP, de fecha 31 de mayo de 2016; ratificado con Resolución Rectoral N° 0715-2016-UNAP, de fecha 21 de junio de 2016 y la Resolución de Consejo Universitario N° 023-2017-CU-UNAP, de fecha 14 de febrero de 2017.

PLAN DE ESTUDIO 2004

Nº	COD.	ASIGNATURAS	CRED	NOTA
1	6001	BIOLOGIA GENERAL	4	11
2	6002	CIENCIAS SOCIALES	3	16
3	6003	DIBUJO TECNICO	1	12
4	6004	LENGUAJE Y COMUNICACIONES	4	12
5	6005	MATEMATICA	4	11
6	6006	QUIMICA GENERAL E INORGANICA	4	11
7	6011	QUIMICA ORGANICA	4	11
8	6007	BOTANICA GENERAL	4	11
9	6008	ECOLOGIA GENERAL	3	12
10	6009	GEOLOGIA AMAZONICA	3	14
11	6010	MATEMATICA SUPERIOR	4	12
12	6012	TOPOGRAFIA	3	11
13	6016	ANALISIS MATEMATICO	4	12
14	6017	BIOMETRIA	4	12
15	6018	BOTANICA SISTEMATICA	3	12
16	6019	CARTOGRAFIA	3	13
17	6020	EDAFOLOGIA	3	11
18	6021	QUIMICA ANALITICA	4	11
19	6022	ANATOMIA VEGETAL	4	11
20	6023	BIOQUIMICA	4	11
21	6024	ECONOMIA	3	11
22	6025	FISICA 1	4	12
23	6026	MENSURACION	3	13
24	6027	SUELOS TROPICALES	4	11
25	6030	ECOLOGIA ANIMAL	3	13
26	6032	FISIOLOGIA VEGETAL	3	12
27	6033	GENETICA GENERAL	3	12
28	6034	METEOROLOGIA	3	11
29	6035	MICROBIOLOGIA DE BOSQUES TROPICALES	3	12
30	6036	BIOMETRIA APLICADA	4	13
31	6038	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS AMAZONICOS	3	14

PLAN DE ESTUDIO 2016

Nº	COD.	ASIGNATURAS	CRED	NOTA
1	10008	BIOLOGIA GENERAL	4	11
2	10009	CIENCIAS SOCIALES	3	16
3	10010	DIBUJO TECNICO	2	12
4	10001	LENGUAJE, REDACCIÓN Y ORATORIA	4	12
5	10002	MATEMATICA	4	11
6	10017	QUIMICA INORGANICA Y ORGÁNICA	4	11
7				
8	10016	BOTANICA GENERAL	4	11
9	10012	ECOLOGIA GENERAL	4	12
10	10018	GEOLOGIA	3	14
11	10011	MATEMÁTICA SUPERIOR	4	12
12	10013	TOPOGRAFIA	4	11
13	10014	ANALISIS MATEMATICO	4	12
14	10015	ESTADISTICA GENERAL	4	12
15	10024	BOTANICA SISTEMATICA	3	12
16	10019	CARTOGRAFÍA TEMÁTICA	4	13
17	10025	EDAFOLOGIA	4	11
18	10022	QUIMICA ANALITICA	4	11
19	10061	ANATOMIA VEGETAL	3	11
20	10027	BIOQUIMICA	4	11
21	0	NINGUNO	0	0
22	10020	FISICA I	4	12
23	10023	BIOMETRIA	4	13
24	10028	SUELOS TROPICALES	4	11
25	10031	ECOLOGIA ANIMAL	4	13
26	10032	FISIOLOGIA VEGETAL	3	12
27	10021	GENETICA GENERAL	3	12
28	0	NINGUNO	0	0
29	10066	MICROBIOLOGIA DE BOSQUES TROPICALES	3	12
30	10034	METODOS ESTADISTICO PARA LA INVESTIGACIÓN	4	13
31	10038	ECOLOGIA DE DIFERENTES ECOSISTEMAS	3	14

CONSERVAR LOS BOSQUES BENEFICIAN A LA HUMANIDAD ¡NO LO DESTRUYAS!

Ciudad Universitaria-Caserío "Puerto Almendra"-Río Nanay Teléfono: 065-763379

Pevas 584-Iquitos-Teléfono: 065-225303

forestales@unapiquitos.edu.pe



UNAP

**Facultad de
Ciencias Forestales**

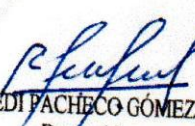
RESOLUCIÓN DECANAL N° 027-2021-FCF-UNAP

Iquitos, 20 de enero 2021

32	6039	ENTOMOLOGIA GENERAL	4	13
33	6040	ECOLOGIA VEGETAL	3	11
34	6041	PRINCIPIO DE SENSORAMIENTO REMOTO	4	11
35	6042	GENETICA VEGETAL	3	11
36	6047	ECOLOGIA DE POBLACIONES	3	12
37	6048	ECONOMIA AMBIENTAL	3	12
38	6049	MEJORAMIENTO GENETICO	3	11
39	6050	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES	3	11
40	6057	FUNDAMENTOS DE SIG.	3	14
41	6068	EVALUACION Y MANEJO DE VIDA SILVESTRE	3	15
42	6052	ECOLOGIA CULTURAL AMAZONICA	3	16
43	6053	GEOMORFOLOGIA	3	15
44	6054	GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS	3	11
45	6060	BIOTECNOLOGIA	3	11
46	6080	MODELAMIENTO DE SISTEMAS ECOLOGICOS	3	12
47	6083	ECONOMIA DE RECURSOS NATURALES	3	13
48	6064	PRACTICA PRE PROFESIONAL 1	6	0
49	9005	DEFENSA PERSONAL	1	13
50	9010	BASQUETBOL	1	17
51	9025	CORO	1	20
52	9040	FUTBOL	1	15
53	9080	NATACION	1	14
54	9100	TEATRO	1	20
55	6013	TALLER: SUPERVIVENCIA EN LA SELVA	0	13
56	6043	TALLER: DE REDACCION TECNICA	0	12
57	6051	TALLER: DE EXTENSION	0	13
58	6077	TALLER: MANEJO Y ADMINISTRACION DE RECURSOS INFORMATICOS	0	12

32	10043	ENTOMOLOGIA DE BOSQUES TROPICALES	4	13
33	10033	ECOLOGIA VEGETAL	4	11
34	10037	PRINCIPIO DE SENSORAMIENTO REMOTO	4	11
35	0	NINGUNO	0	0
36	0	NINGUNO	0	0
37	10036	ECONOMIA AMBIENTAL	3	12
38	10040	MEJORAMIENTO GENETICO	3	11
39	10060	ESTRATIFICACION DE BOSQUES	3	11
40	10076	TALLER 4: FUNDAMENTOS DE SIG	2	14
41	10050	MANEJO DE VIDA SILVESTRE	4	15
42	0	NINGUNO	0	0
43	10062	GEOMORFOLOGIA	3	15
44	10059	GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS	3	11
45	10063	BIOTECNOLOGIA	3	11
46	10067	MODELAMIENTO DE SISTEMAS ECOLOGICOS	3	12
47	10042	VALORACION ECOLOGICA ECONOMICA DE RECURSOS NAT.	3	13
48	0	NINGUNO	0	0
49	9005	DEFENSA PERSONAL	1	13
50	9010	BASQUETBOL	1	17
51	9025	CORO	1	20
52	9040	FUTBOL	1	15
53	9080	NATACION	1	14
54	9100	TEATRO	1	20
55	10073	TALLER 3: SUPERVIVENCIA EN LA SELVA	2	13
56	10073	REDACCION TECNICA Y CIENTIFICA	2	12
57	10077	TALLER 5: EXTENSION	2	13
58	10073	TALLER 1: MANEJO DE RECURSOS INFORMATICOS	2	12

Regístrate, comuníquese y archívese.


 Ing. TEDY PACHECO GÓMEZ, M.Sc.
 Decano (e)




 Ing. PEDRO ANGEL ANGULO RUIZ, M.Sc.
 Secretario Académico



Dist.: DIGRAA, Asunt. Acad. FCF., Interesado, Archivo

CONSERVAR LOS BOSQUES BENEFICIAN A LA HUMANIDAD ¡NO LO DESTRUYAS!

Ciudad Universitaria-Caserío "Puerto Almendra"-Río Nanay Teléfono: 065-763379

Pevas 584-Iquitos-Telefono: 065-225303

forestales@unapiquitos.edu.pe