



UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL  
SECRETARIA GENERAL

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

RESOLUCION VRAC. N° 164 -2022-UNFV

San Miguel, 08 de julio de 2022

**Visto**, el expediente con NT. 25768, que contiene el Oficio Virtual N° 137-2022-SA-FOPCA-UNFV de fecha 03.06.2022, de la Facultad de Oceanografía, Pesquería, Ciencias Alimentarias y Acuicultura de esta Casa de Estudios Superiores, mediante el cual remite para su ratificación la Resolución Decanal N° 168-2022-D-FOPCA-UNFV de fecha 03.06.2022, que autoriza la programación de asignaturas con menos de 08 estudiantes para el Año Académico 2021, de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Pesquera e Ingeniería en Acuicultura; y

**CONSIDERANDO:**

Que, el artículo 14° del Reglamento General del Régimen de Matrícula de Pre Grado, establece que **“la matrícula por asignaturas determina que, para llevar a cabo las actividades académicas de clases, se debe tener un mínimo de ocho (08) alumnos registrados en la asignatura. En este caso, si no hay el número suficiente de alumnos registrados, podrán registrar asistencia en un curso de igual o similar contenido en su Facultad o en otra...”**; **“las asignaturas de las especialidades en extinción si no alcanzan el mínimo (08), serán llevadas por tutorías, previa autorización del Vicerrectorado Académico”**;

Que, mediante Resolución Decanal N° 168-2022-D-FOPCA-UNFV de fecha 03.06.2022, la Facultad de Oceanografía, Pesquería, Ciencias Alimentarias y Acuicultura autorizó la programación de asignaturas que cuentan con menos de ocho (08) alumnos matriculados de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Pesquera e Ingeniería en Acuicultura de la referida Facultad, correspondientes al Año Académico 2021 del Plan de Estudios 2019 – (Semestral);

En mérito a la opinión de la Oficina Central de Registros Académicos contenida en el Oficio N° 1602-2022-OCRAC-VRAC-UNFV de fecha 04.07.2022, y a las facultades conferidas al Vicerrectorado Académico mediante Resolución R. N° 3126-2013-CU-UNFV de fecha 20.02.2013 ampliada con Resolución R. N° 3903-2013-CU-UNFV de fecha 25.07.2013 y estando a lo dispuesto por el Vicerrector Académico en Proveído N° 2197-2022-VRAC-UNFV de fecha 04.07.2022; y

De conformidad con la Ley N° 30220-Ley Universitaria, el Estatuto y el Reglamento General de la Universidad, la Resolución R. N° 9710-2021-UNFV de fecha 31.12.2021 y la Resolución R. N° 479-2022-CU-UNFV de fecha 27.06.2022;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.** - Ratificar la Resolución Decanal N° 168-2022-D-FOPCA-UNFV de fecha 03.06.2022; consecuentemente, **autorizar** la programación de treinta y seis (36) asignaturas que cuentan con menos de ocho (08) alumnos matriculados de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Pesquera e Ingeniería en Acuicultura de la Facultad de Oceanografía, Pesquería, Ciencias Alimentarias y Acuicultura de esta Casa de Estudios Superiores, correspondientes a los periodos académicos 2021-I y 2021-II, del Plan de Estudios 2019 – (Semestral), conforme se detalla a continuación:

...///



UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL  
SECRETARIA GENERAL

///...

Pag.02

CONT. RESOLUCIÓN VRAC. N° 164 -2022-UNFV

PERIODO	PLANES ESTUDIOS	CODIGO	ASIGNATURAS	ESCUELA PROFESIONAL
2021-I	Plan 2019	100380	ECONOMÍA	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-I	Plan 2019	102183	FORMULACIÓN DE ALIMENTOS	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-I	Plan 2019	102184	OCEANOGRAFÍA COSTERA	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-I	Plan 2019	102185	TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-I	Plan 2019	102186	GENÉTICA EN ACUICULTURA	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-I	Plan 2019	102187	CULTIVOS MENORES I	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-I	Plan 2019	102188	MATERIALES Y EQUIPOS DE ACUICULTURA	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-I	Plan 2019	102217	PATOBIOLOGÍA DE INVERTEBRADOS ACUÁTICOS	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-II	Plan 2019	102189	HIDRÁULICA	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-II	Plan 2019	102190	CULTIVOS MENORES II	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-II	Plan 2019	102191	CULTIVO DE MACROALGAS	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-II	Plan 2019	102192	TOXICOLOGÍA ACUÁTICA	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-II	Plan 1994	102193	CALIDAD DEL AGUA	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-II	Plan 2019	102194	OPERACIONES UNITARIAS	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-II	Plan 2019	102219	MANEJO DE CUENCAS	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-II	Plan 2019	104864	COSTOS	INGENIERIA EN ACUICULTURA
2021-I	Plan 2019	102287	MATERIALES DE PESCA	INGENIERIA PESQUERA
2021-I	Plan 2019	102288	MECÁNICA TÉCNICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	INGENIERIA PESQUERA
2021-I	Plan 2019	102289	RECURSOS PESQUEROS	INGENIERIA PESQUERA
2021-I	Plan 2019	102290	FÍSICA APLICADA A LA INDUSTRIA	INGENIERIA PESQUERA
2021-I	Plan 2019	102291	LEGISLACIÓN PESQUERA	INGENIERIA PESQUERA
2021-I	Plan 2019	102292	ECONOMÍA PARA LA EMPRESA	INGENIERIA PESQUERA
2021-I	Plan 2019	102317	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	INGENIERIA PESQUERA
2021-I	Plan 2019	102318	SANEAMIENTO BÁSICO	INGENIERIA PESQUERA
2021-I	Plan 2019	104773	BIOQUÍMICA	INGENIERIA PESQUERA
2021-II	Plan 2019	100382	INGLES II	INGENIERIA PESQUERA
2021-II	Plan 2019	100884	QUÍMICA ORGÁNICA	INGENIERIA PESQUERA
2021-II	Plan 2019	102232	CÁLCULO DIFERENCIAL	INGENIERIA PESQUERA
2021-II	Plan 2019	100314	OCEANOGRAFÍA FÍSICA	INGENIERIA PESQUERA
2021-II	Plan 2019	101114	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERIA PESQUERA
2021-II	Plan 2019	102237	MICROBIOLOGÍA GENERAL	INGENIERIA PESQUERA
2021-II	Plan 2019	102293	INGENIERÍA DE ARTES DE PESCA II	INGENIERIA PESQUERA
2021-II	Plan 2019	102294	ÓRGANOS DE MÁQUINA	INGENIERIA PESQUERA
2021-II	Plan 2019	102295	ACÚSTICA SUBMARINA	INGENIERIA PESQUERA
2021-II	Plan 2019	102321	NORMATIVA DE CALIDAD DE MATERIAS PRIMAS	INGENIERIA PESQUERA
2021-II	Plan 2019	104825	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERIA PESQUERA



*[Handwritten signature]*



...///



UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL  
SECRETARIA GENERAL

///...

Pag.03

**CONT. RESOLUCIÓN VRAC. N° 164 -2022-UNFV**

**ARTÍCULO SEGUNDO.** - Autorizar el procesamiento de pre actas y actas definitivas de las asignaturas mencionadas en el Artículo Primero, con menos de ocho (08) alumnos, de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Pesquera e Ingeniería en Acuicultura de la Facultad de Oceanografía, Pesquería, Ciencias Alimentarias y Acuicultura de esta Casa de Estudios Superiores.

**ARTÍCULO TERCERO.** - La Facultad de Oceanografía, Pesquería, Ciencias Alimentarias y Acuicultura, así como la Oficina Central de Registros Académicos, dictarán las medidas necesarias para el cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, comuníquese y archívese



Dr. AMÉRICO FRANCISCO LEYVA ROJAS  
VICERRECTOR ACADÉMICO



Abg. ENRIQUE IVAN VEGA MUCHA  
SECRETARIO GENERAL

NT. 25768  
GHG