



# UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL

## SECRETARIA GENERAL


"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

### RESOLUCION VRAC N° 013 -2022-UNFV


San Miguel, 14 de febrero de 2022

**Visto**, el expediente con NT 33106, que contiene el **Oficio Virtual N° 258-2021-SA-FIIS-UNFV de fecha 23.12.2021**, de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de esta Casa de Estudios Superiores, mediante el cual remite para su ratificación, la **Resolución Decanal Virtual N° 207-2021-FIIS-UNFV de fecha 23.12.2021**, que autoriza la programación de la asignatura **MECÁNICA RACIONAL (3A0019 -TB)** con menos de ocho (08) alumnos correspondiente al semestre académico 2018-2, a favor de los alumnos de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la referida facultad así como el procesamiento de la pre acta y acta definitiva de la citada asignatura; 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 actividades académicas de clase, 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 a un curso igual o similar contenido en su facultad o en otra..."; "las asignaturas de las especialidades en extinción, sino alcanzan el mínimo de 08 alumnos, serán llevados por tutoría, previa autorización del Vicerrectorado Académico"**;



Que, mediante la **Resolución Decanal Virtual N° 207-2021-FIIS-UNFV de fecha 23.12.2021**, la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas autoriza la programación de la asignatura Mecánica Racional (3A0019 - TB) con menos de ocho (08) alumnos, correspondiente al semestre académico 2018-2 a favor de los alumnos de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas; así como el procesamiento de la pre acta y acta definitiva de la citada asignatura;

En mérito a la opinión de la Oficina Central de Registros Académicos contenida en el Oficio N° 230-2022-OCRACC-VRAC-UNFV de fecha 04.02.2022, 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° 307-2022-VRAC-UNFV, de fecha 09.02.2022; y

De conformidad con la Ley N° 30220 – Ley Universitaria, el Estatuto, el Reglamento General de esta Universidad, la Resolución N° 9710-2021-UNFV de fecha 31.12.2021 y la Resolución R. N° 049-2022-UNFV, de fecha 01.02.2022;

#### SE RESUELVE:

**ARTICULO PRIMERO.** - Ratificar el artículo primero de la **Resolución Decanal Virtual N° 207-2021-FIIS-UNFV de fecha 23.12.2021**; consecuentemente, **autorizar** la programación de la asignatura **Mecánica Racional (3A0019 - TB)** con menos de ocho (08) alumnos, correspondiente al semestre académico 2018-2 a favor de los alumnos de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de esta Casa de Estudios Superiores.

...///



UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL  
SECRETARIA GENERAL

///...

Pág. 02

**Cont. RESOLUCION VRAC N° 013 -2022-UNFV**

**ARTICULO SEGUNDO.** - Autorizar el procesamiento de la pre acta y acta definitiva con menos de ocho (08) alumnos, de la asignatura mencionada en el artículo primero, a favor de los alumnos de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas esta Casa de Estudios Superiores.

**ARTICULO TERCERO.** - La Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, 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. HENRY RONALD RAVELO HUERTA**  
**SECRETARIO GENERAL (e)**

NT 33106  
JCTS