

## DERECHOS DE PAGO

CONCEPTO DE PAGO	COSTO
DERECHO DE INSCRIPCIÓN MAESTRÍA	S/. 500.00
DERECHO DE INSCRIPCIÓN DOCTORADO	S/. 500.00

## CHARLAS INFORMATIVAS

### MAESTRÍA Y DOCTORADO

DEL 18 DE JULIO AL 22 DE AGOSTO DE 2022  
LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES  
DE 07:00 p.m. a 10:00 p.m.  
(A través del MICROSOFT TEAMS)

INFORMACIÓN



Código QR

➤ Entidades financieras en donde se realizarán los pagos de inscripción

ESCUELA UNIVERSITARIA DE POSGRADO EUPG - UNFV



## INFORMES E INSCRIPCIONES

Informes: <http://www.unfv.edu.pe/eupg/index.php/admision>

Inscripciones: <http://admision.unfv.edu.pe/eupg>

Dirección: Jr, Prolongación Camaná N° 1014 - Lima

Página Web de Posgrado: [www.unfv.edu.pe/eupg](http://www.unfv.edu.pe/eupg)



# INGENIERÍA ARQUITECTURA Y CIENCIAS BÁSICAS

INFORMACIÓN GENERAL

[www.unfv.edu.pe/eupg](http://www.unfv.edu.pe/eupg)

# ADMISIÓN 2022



Universidad Nacional  
**Federico Villarreal**

LICENCIADA POR



**EUPG**  
ESCUELA UNIVERSITARIA DE  
POSGRADO

## PRESENTACIÓN

En respuesta a las exigencias del entorno moderno de las organizaciones y consecuentes con la vocación de formar profesionales, que posean el perfil que necesita el mundo globalizado, la Universidad Nacional Federico Villarreal, en el Área de Ingeniería, Arquitectura y Ciencias Básicas, ofrece 18 maestrías y 4 doctorados, dirigidos a Profesionales con interés de ampliar sus conocimientos y disponer de distintas herramientas para alcanzar el éxito.

Brindamos a nuestros estudiantes un alto nivel de preparación académico, a cargo de docentes altamente competitivos y excelente formación académica, que tienen como misión crear, transmitir, ampliar y difundir el conocimiento científico, con el fin de formar líderes integrales, capaces de competir en el ámbito laboral exitosamente.

La UNFV tiene Convenios con Universidades Latinoamericanas y Europeas, lo que permitirá poder realizar estancias cortas y pasantías en dichas Universidades. Asimismo, se realizarán conferencias nacionales y/o internacionales sobre temas vinculados a los programas académicos de Maestrías y Doctorados.

## OBJETIVO

Es el de brindar conocimientos profundos y moderno, a través de nuestras maestrías y doctorados, así mismo dinamizar la participación activa en la investigación generando soluciones a los problemas sociales y económicas de nuestro país, cuyos ingresantes tengan un perfil analítico, trabajo en equipo, con responsabilidad social dirigidos a Bachilleres, Profesionales, Docentes y Empresarios.

## MAESTRÍAS

1. ACUICULTURA
2. ARQUITECTURA
3. CIENCIAS DEL MAR
4. INGENIERÍA DE SISTEMAS
5. INGENIERÍA DE SISTEMAS CON MENCIÓN EN GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO
6. INGENIERÍA DE SISTEMAS CON MENCIÓN EN INTELIGENCIA DE PROCESOS EMPRESARIALES
7. GERENCIA DE LA CONSTRUCCIÓN MODERNA
8. GERENCIA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA
9. GESTIÓN AMBIENTAL
10. GESTIÓN AMBIENTAL Y MINERA
11. INGENIERÍA INDUSTRIAL CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y LA PRODUCTIVIDAD
12. INGENIERÍA DE TRANSPORTES
13. INGENIERÍA DE SISTEMAS CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
14. INGENIERÍA DE SISTEMAS CON MENCIÓN EN INGENIERÍA DE SOFTWARE
15. SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AMBIENTAL
16. TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (TIG)
17. INGENIERÍA AMBIENTAL
18. INGENIERÍA INDUSTRIAL CON MENCIÓN DE OPERACIONES Y PRODUCTIVIDAD

## DOCTORADO

1. INGENIERÍA AMBIENTAL
2. INGENIERÍA CIVIL
3. INGENIERÍA DE SISTEMAS
4. MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

## REQUISITOS

### PARA ESTUDIOS DE MAESTRÍA:

- Contar con el Grado de Bachiller registrado en SUNEDU, de no contar con el Grado, llenar la Declaración Jurada indicando que el trámite está avanzado (Anexo 3)
  - Realizar el pago por derecho de inscripción en el Banco de Comercio o en el Banco de Crédito (BCP) cuyo comprobante de pago por derecho de inscripción será digitalizado, donde deben figurar el nombre y apellido del postulante, así como el número de DNI escrito en letra imprenta a mano.
  - Hoja de Vida en formato PDF (Anexo N° 5): Documento a través de la cual se presenta de forma resumida la trayectoria académica, experiencia laboral y profesional.
  - Cumplir con el registro en el módulo de inscripción Web, de acuerdo al procedimiento señalado en el prospecto de admisión que lo puede revisar desde el enlace: <http://web2.unfv.edu.pe/admision/index.php/posgrado>.
  - Formato para los postulantes (anexo N° 8).
- Concluido el proceso de inscripción la plataforma le proporcionara la constancia de inscripción.

### PARA ESTUDIOS DE DOCTORADO

- Contar con el Grado de Maestro registrado en SUNEDU, de no contar con el Grado con la Declaración Jurada de estar en trámite (Anexo 4).
  - Realizar el pago por derecho de inscripción en el Banco de Comercio o en el Banco de Crédito (BCP) cuyo comprobante de pago por derecho de inscripción será digitalizado, donde deben figurar el nombre y apellido del postulante, así como el número de DNI escrito en letra imprenta a mano.
  - Hoja de Vida en formato PDF (Anexo N° 6): Documento a través de la cual se presenta de forma resumida la trayectoria académica, experiencia laboral y profesional.
  - Cumplir con el llenado de sus datos en el formulario de la página Web que contiene el formato de inscripción y Declaración Jurada (Anexo N° 4), de acuerdo al procedimiento señalado en el prospecto de admisión en la dirección web: <http://web2.unfv.edu.pe/admision/index.php/posgrado>.
  - Formato para los postulantes (anexo n° 8).
- Concluido el proceso de inscripción la plataforma le proporcionara la constancia de inscripción.

## CRONOGRAMA

MAESTRÍA Y DOCTORADO	
Convocatoria	18 de julio de 2022
Pagos en los Bancos	Del 18 de julio al 20 de agosto de 2022
Inscripciones en la web	Del 19 de julio al 22 de agosto de 2022
Publicación de Enlaces Electrónicos para el Examen de Conocimientos	25 de agosto de 2022
Simulacro	26 de agosto de 2022
<b>EXAMEN DE CONOCIMIENTOS</b>	<b>27 de agosto de 2022</b>
	<b>09:00 horas</b> Área Ciencias de la Empresa
	<b>10:00 horas</b> Área Humanidades y CCSS
	<b>11:00 horas</b> Área Derecho y Ciencias Políticas
	<b>12:00 horas</b> Área Ingenierías, Arquitectura y Ciencias Básicas
<b>13:00 horas</b> Área Ciencias de la Salud	
<b>14:00 horas</b> Rezagados (Todas las Áreas)	
Publicación de Resultados	29 de agosto de 2022
Entrega de Constancia de Ingreso	01 al 08 de setiembre de 2022



## PLAN CURRICULAR MAESTRÍA EN ACUICULTURA

PRIMER SEMESTRE	HT	HP	CRED.
Acuicultura Sostenible	2	2	3
Reproducción y Manejo de Hatcheries	2	2	3
Fisiología de Organismos Acuáticos	2	2	3
Manejo y Calidad del Agua en Acuicultura	2	2	3
SEGUNDO SEMESTRE	HT	HP	CRED.
Biotecnología Aplicada	2	2	3
Métodos Estadísticos y Diseños Experimentales	2	2	3
Metodología y Redacción Científica	2	2	3
Nutrición y Alimentación de Organismos Acuáticos	2	2	3
TERCER SEMESTRE	HT	HP	CRED.
Acuicultura Costera y Marina	2	2	3
Patobiología y Sanidad Acuícola	2	2	3
Bioseguridad e Inocuidad en Acuicultura	2	2	3
Tesis y Redacción Científica I	2	2	3
CUARTO SEMESTRE	HT	HP	CRED.
Sistemas de Producción Acuícola	2	2	3
Evaluación de Impacto Ambiental en Acuicultura	2	2	3
Tópicos Especiales en Acuicultura	2	2	3
Tesis y Redacción Científica II	2	2	3
<b>TOTAL</b>			<b>48</b>



**PLAN CURRICULAR**  
**MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL MAR**

<b>PRIMER SEMESTRE</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>CRED.</b>
Oceanografía Física	2	2	3
Oceanografía Química	2	2	3
Oceanografía Geológica	2	2	3
Oceanografía Biológica	2	2	3
<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>CRED.</b>
Estadística Multivariada Aplicada a la Investigación Científica	2	2	3
SIG y Percepción Remota	2	2	3
Ecología Pesquera y Evaluación de Poblaciones Marinas	2	2	3
Geoestadística	2	2	3
<b>TERCER SEMESTRE</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>CRED.</b>
Indicadores de la Calidad Ambiental	2	2	3
Gestión y Evaluación del Impacto Ambiental	2	2	3
Modelamiento Ecosistémico	2	2	3
Tesis y Redacción Científica I	2	2	3
<b>CUARTO SEMESTRE</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>CRED.</b>
Sistemas de Manejo y Administración Ecosistémico Aplicado a Pesquerías y Maricultura	2	2	3
Manejo Integrado de Borde Marino Costero	2	2	3
Gestión Ambiental de la Región Litoral y Cuencas Fluviales	2	2	3
Tesis y Redacción Científica II	2	2	3
<b>TOTAL</b>			<b>48</b>