

**CONSTRUCCION DE LA NUEVA INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y MEJORAMIENTO DE LA
GESTIÓN ACADÉMICA ADMINISTRATIVA DE LAS FACULTADES DE CIENCIAS ECONOMICAS Y
CIENCIAS FINANCIERAS Y CONTABLES DE LA UNFV**

CONSORCIO UNIVERSITARIO
VILLAREAL

Nombre de Documento: CLASIFICACION AMBIENTAL

CLASIFICACION AMBIENTAL

ESPECIALISTA RESPONSABLE:

Giovanna P. García CBP 03802

FECHA: ABRIL 2017

Profesional Responsable	Código Documento:	Fecha de elaboración	Revisión:	Página
Giovanna P. García	S-CA	ABRIL 2017	01	Página 1 de 1

DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS AMBIENTALES | SOLICITUD VIRTUAL PARA LA CLASIFICACIÓN AMBIENTAL

Inicia el procedimiento de Clasificación Ambiental



Mira el siguiente video que te indica el procedimiento a seguir...

[Clic Aquí](#)



Antes de empezar, responde las siguientes preguntas:

1.- ¿Se han iniciado obras del Proyecto a Clasificar?	Si	No
2.- ¿El Proyecto a Clasificar es un Proyecto de Inversión Pública (PIP)?	Si	No

CÓDIGO INTERNO (H.T)
00070550-2017
26/04/2017

Formulario de Solicitud Virtual para la **Clasificación Ambiental(Edificaciones)**



Generar Constancia

I. DATOS GENERALES (*)

1.1 Ingresar el código SNIP:

79281

Verificar

1.2 Nombre del Proyecto:

CONSTRUCCION DE LA NUEVA INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y MEJORAMIENTO DE LA GESTION ACADEMICO ADMINISTRATIVA DE LAS FACULTADES DE CIENCIAS ECONOMICAS Y CIENCIAS FINANCIERAS Y CONTABLES DE LA UNFV

1.3 DATOS DEL TITULAR DEL PROYECTO

1.3.1 Razón Social del Titular del Proyecto:

Universidad Nacional Federico Villarreal

1.3.2 Dirección legal:

Ca. Carlos Gonzales Nro. 288 Res. San Miguel, San Miguel, Lima

1.3.3 Representante legal:

Abog. Karina Inés Hinojosa Pedraza

1.3.4 Teléfono y/o fax de contacto:

995291679

1.3.5 Correo electrónico: (*)

khinojosa@unfv.edu.pe

(Ingresa aquí el código de verificación.)

1517626225



Es su obligación incluir un correo electrónico válido y mantenerlo activo durante todo el proceso administrativo. Se presume recibido sin admitir prueba en contrario, en la fecha de envío por el servidor del MVCS.

La Dirección General de Asuntos Ambientales no se responsabiliza si el correo ingresado es inválido o no se encuentra activo.

1.4 EMPRESA Y/O PROFESIONAL AUTORIZADO PARA LA ELABORACIÓN DEL PRESENTE DOCUMENTO**1.4.1 N° Registro de la Empresa inscrita en el Sector Saneamiento:**

302

Validar

1.4.2 Razón Social de la empresa:

SYNERGIA CONSULTORES AMBIENTALES E.IR.L

1.4.3 Correo Electrónico:

syergiacosul@gmail.com



Recuerda: Para los proyectos de edificaciones se requiere la participación de un ingeniero ambiental o arquitecto, o ingeniero civil. Para los proyectos de saneamiento se requiere la participación de un ingeniero ambiental o ingeniero sanitario.

II. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO (*)**2.1 DATOS GENERALES DEL PROYECTO****2.1.1 Descripción del proyecto, considerandos sus diversas fases o etapas de desarrollo.**

El proyecto contempla la propuesta arquitectónica de dos facultades: Ciencias económicas y ciencias financieras y contables, sobre un terreno de 8000 m².

Cada facultad se conforma en un bloque de edificio de cuatro pisos con disposición de pabellones de aula, laboratorios, zonas administrativas y servicios complementarios (cafetería y biblioteca)

- Tiempo de vida útil (años):

20

- Área de Terreno (m²):

8000

- Área Total Construida (m²):

13400

2.1.2 Indicar los usos del suelo y la zonificación en la que se ubica el proyecto, nivel de densidad, tipo de zona urbana.

Uso actual educacional

- Tipo de Proyecto:

Otros ▼

Especificar Otros:

Universidad Valor: 2498 (Aforo)

- Tipo de Zona:

Urbano ▼

2.1.3 Localización.

(Pulsa el botón "AGREGAR" para agregar la Localización)

Departamento	Provincia	Distrito	Localidad	ubigeocpp
CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	VENTANILLA	0701060001

2.2 CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO

2.2.* Características de Saneamiento

- Instalará sistema de abastecimiento propio de agua potable y alcantarillado?

SI NO

2.2.1 Etapa de Construcción:

A. Descripción del proceso constructivo, por medio de un diagrama de flujo:

- OBRAS PROVISIONALES
- MOVILIZACIÓN DE EQUIPOS Y MAQUINARIAS

- Tiempo de Construcción (meses):

10

B. Indicar la cantidad de personal, maquinaria, agua, combustible, recursos naturales (agregados):

Tipo de Entradas(inputs)	Detallar	Valor cualitativo*
Personal	100 obreros, 08 staff	Baja ▼
Maquinaria	01 CARGADOR FRONT/	Mediana ▼
Agua	2000 m3	Baja ▼
Combustible	10000 galones	Baja ▼
Agregados	8000 m3	Baja ▼
Total		6

* Se considera una escala Likert: (1) Baja Frecuencia, (2) Mediana Frecuencia, (3) Alta Frecuencia

C. Mencionar si en esta etapa se generan residuos sólidos, líquidos o emisiones, ruido, etc., conforme al siguiente cuadro:

Contaminantes	Fuente de generación e indicar la Cantidad Calculada	Valor cualitativo*
Sólidos	250 m3 Residuos de la c	Bajo ▼
Efluentes	Efluentes domesticos	Ninguno ▼
Emisiones	Emisiones de CO de ma	Bajo ▼
Ruido	ruido de maquinarias	Bajo ▼
Otros (detallar)		Ninguno ▼
Total		3

* Se considera una escala Likert: (1) Bajo, (2) Medio, (3) Alto

2.2.2 Etapa de Operación y Mantenimiento (No aplica para Proyectos de Vivienda):

A. Detallar las actividades necesarias, servicios, recursos que se utilizarán para la operación del proyecto:

Personal de mantenimiento de 5 personas encargadas de limpieza, de aulas y zonas publicas, en los módulos.

B. Detallar las actividades necesarias, servicios, recursos que se utilizarán para el mantenimiento del proyecto. Indicar quién se hará cargo de atender dichos servicios y las labores de mantenimiento:

Equipo básico de limpieza de ambientes

C. Mencionar la cantidad de personal requerido para la etapa de operación y mantenimiento del proyecto, indicando las actividades que realizarán:

5 personas por modulo

III. INFORMACIÓN DEL ENTORNO DEL PROYECTO (*)

A. Superficie comprometida como Área de Influencia Directa (AID) y el Área de Influencia Indirecta (AII).

- Área de Influencia Directa (AID):

7853
(m ²)

- Área de Influencia Indirecta (AII):

15393
(m ²)

B. Mencionar si el proyecto se ubica dentro de los límites o zona de amortiguamiento de una Área Natural Protegida (ANP), Área de Interés Ambiental de nivel local o regional.

SI NO

C. Mencionar si el proyecto se emplaza dentro de una zona de interés monumental o arqueológico.

SI NO

D. Mencionar si existe conflicto con la población o propietarios particulares con respecto a la ubicación de los componentes del proyecto.

El proyecto propuesto acoge excelentes opiniones y predisposición de la población

E. Mencionar los factores ambientales y describir el entorno.

5

Factor Ambiental	Descripción	Línea Base
Paisaje	El paisaje actual presenta puntos de acopio de desechos produciendo un aspecto negativo e insalubre en el área de influencia.	BAJA
Suelo	La calidad del suelo en el emplazamiento es pobre, puesto que actualmente está conformado por relleno de escombros inorgánicos	BAJA
Aire	El emplazamiento del proyecto se constituye sobre zona urbana de alta afluencia vehicular que genera emisiones gaseosas y ruido ambiental	BAJA
Suelo	La calidad del suelo en el emplazamiento es pobre, puesto que actualmente está conformado por relleno de escombros inorgánicos	BAJA
Aire	El emplazamiento del proyecto se constituye sobre zona urbana de alta afluencia vehicular que genera emisiones gaseosas y ruido ambiental	BAJA

IV. DESCRIPCIÓN DE LOS POSIBLES IMPACTOS AMBIENTALES (*)

- En base a la información desarrollada en los ítems anteriores, señalar los principales impactos ambientales y sociales que se estima generará el proyecto.

Denominación del Impacto	Medio al que afecta	(C)	(P)	(I)	(O)	(E)	(D)	(R)	valor	Tipo de Impacto
Mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes y transeúntes en el área de influencia	Social	1	1	2	2	1	2	1	+9	Medio
Mejoramiento del Paisaje por la implementación de áreas verdes	Paisaje	1	2	2	2	1	2	1	+10	Medio
Afectación a la Calidad del suelo por la generación de residuos sólidos	Suelo	1	1	2	2	1	1	1	-8	Leve
Afectación a la Calidad del aire por la generación de ruido ambiental	Aire	1	1	1	2	1	1	1	-7	Leve
Afectación a la Calidad del aire por la generación de material particulado	Aire	1	1	2	2	1	1	1	-8	Leve
Afectación a la Calidad del aire por la generación de emisiones gaseosas	Aire	1	1	2	2	1	1	1	-8	Leve

V. RESPONSABILIDAD DEL REGISTRO Y RESULTADO DE LA CLASIFICACIÓN AMBIENTAL (*)

A. Plano del sistema actual a escala visible:

(Max. 6MB) [Archivo Adjunto: ACAD-Plano Topografico Universidad Villareal curvas-Model.pdf](#)

B. Descripción del proceso constructivo, por medio de un diagrama de flujo:

(Max. 6MB) [Archivo Adjunto: Diagrama de Flujo de Actividades.docx](#)

C. Plano que visualice las AID y All y adjuntar galería fotográfica:

(Max. 6MB) [Archivo Adjunto: ACAD-Plano Topografico Universidad Villareal curvas-Model All AID.pdf](#)

- Adjuntar tu CIRA:

(Max. 6MB) [Archivo Adjunto: Plan de Monitoreo Arqueologico.docx](#)

E. El registro del Proyecto lo está realizando a:

Modo Personal

Nombre de una Empresa

- Número de registro de la Empresa:

302

- N° de Colegiatura del Profesional que interviene en el estudio:

- E-Mail del responsable:

syergiacosul@gmail.com

- Pulsa el botón **"AGREGAR"** para registrar al profesional o los profesionales que intervienen en el estudio ambiental -

COD.	Profesional Registrado	N° Colegiatura