

**UNIVERSIDAD NACIONAL “FEDERICO
VILLARREAL”**

**ESCUELA DE INGENIERIA DE
TRANSPORTES**

SYLABO DE ÉTICA

**DOCENTE: Ing. Blasdemir Calderón
Cuenca.**

2018

UNIVERSIDAD NACIONAL “FEDERICO VILLARREAL”
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS.
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE TRANSPORTES.

VISIÓN DE LA UNIVERSIDAD 2018

Es una institución sustentada en la calidad y excelencia de su servicio con valores éticos- axiológicos y profunda vocación científica y tecnológica, con presencia en el desarrollo nacional e internacional.

MISION DE LA UNIVERSIDAD 2018.

La Universidad Nacional Federico Villarreal es una comunidad de profesores, estudiantes y graduados que no tienen fin de lucro y cuya gestión es atributo y responsabilidad de sus miembros son circunstanciales a su quehacer permanente formación e innovación de conocimiento y la investigación, extensión, proyección social y difusión del saber y la cultura por el desarrollo.

VISIÓN DE LA FACULTAD 2018

Ser líder en el sistema universitario nacional e internacional, formando profesionales competitivos en Ingeniería, acorde con, los cambios científicos y tecnológicos para el desarrollo sostenible basado en valores al servicio de la sociedad.

MISIÓN DE LA FACULTAD 2018

Somos una facultad académica comprometida con la formación integral de Ingeniería Industrial, de Sistemas, Agroindustriales, de Transporte con base científica, tecnología y humanística al servicio del desarrollo de la sociedad, cultivando los valores de respeto, responsabilidad, honestidad, solidaridad, fraternidad, libertad, disciplina, integridad, justicia y compromiso haciendo un país altamente competitivo con el mercado ocupacional , nacional e internacional.

- ✓ Utiliza la terminología de la Filosofía Moral.

III. CAPACIDADES.

- ✓ Explica los principios fundamentales de la Filosofía Moral.
- ✓ Verifica la conducta del Ingeniero
- ✓ Verifica la personalidad Ética y Moral.
- ✓ Describe dispositivos lógicos programables.
- ✓ Utiliza el software para enseñanza - aprendizaje.

IV. ACTITUDES

- ✓ Aprecia la importancia de tener comportamientos éticos.
- ✓ Participa en las visitas técnicas guiadas a las empresas seleccionadas.
- ✓ Comparte los resultados de una buena cátedra,
- ✓ Compara resultados del valor del estudiante profesor.

V. PROGRAMACIÓN DE LOS CONTENIDOS DE APRENDIZAJE.

UNIDAD I. (Semana 1-4)

CAPACIDADES.- Las capacidades que se consignan corresponden a la Filosofía Moral, central de la unidad de aprendizaje alrededor del cual giran los otros temas a actividades, en esta unidad de aprendizaje.

Las capacidades de Moral, Inmoral se refiere a los contenidos procedimentales, actitudinales y conceptuales, en directa correspondencia con el contenido o actividad central de la unidad de aprendizaje, de ser pertinente se consigna por excepción, capacidades de Edificios Inteligentes de esa unidad de aprendizaje.

Necesariamente se consignan en cada unidad, las capacidades de Filosofía de la Moral los tres contenidos (Procedimentales, Actitudinales y Conceptuales)

ACTITUDES Los contenidos actitudinales se consignan en las Unidades de Aprendizaje.

UNIDAD I. (Semana 1-3)

SEMANA 1

PRIMERA SESIÓN: Ética o Filosofía Moral se consideran primera y segunda sesión a partir de 3 horas académicas y estudio Ética, Filosofía Moral.

SEGUNDA SESIÓN: Ética en el Tercer Milenio, Introducción al Estudio de la ética, su naturaleza, Relación con otras Ciencias Filosóficas.

ESTRUCTURA DEL SYLABO 2018.

I. INFORMACIÓN GENERAL.

1.1 Asignatura:	ÉTICA
1.2 Código:	2 A 0009
1.3 Ciclo:	V CICLO
1.4 Semestre Académico	3
1.5 Créditos:	3
1.6 Duración:	17 Semanas
1.7 Horas Semanales:	03
1.7.1 Horas teóricas:	2 Horas Semanales
1.7.2 Horas Prácticas:	1 Hora Semanal
1.8 Presupuesto:	Logística
1.9 Escuela Profesional:	Ingeniería de Transportes.
1.13 Profesor:	Ing. Blasdemir CALDERÓN CUENCA.

II. SUMILLA

El curso de carácter teórico vivencial y su aporte al curso al cual proporcionan información científica sobre Sistema de Transporte y Ética o Filosofía Moral , Calidad Total, Reingeniería , Simulación, Internet, Ciencia y Tecnología Espacial para hablar un lenguaje unitario de alumno FIIS, Transporte, Sistemas , Agroindustriales, Industriales, sirve como referencia para elaborar las unidades de aprendizaje.

II. UNIDADES DE APRENDIZAJE.

COMPETENCIAS

En principio se consigna una competencia por cada unidad de aprendizaje, puede darse que la Filosofía Moral precise de más de una competencia.

- ✓ Verifica la operatividad de los individuos en su comportamiento moral.
- ✓ Ensambla, un ingeniero ético

SEMANA 2

PRIMERA SESIÓN: La Moral y lo Inmoral, Esencias de la Moralidad, Visión Panorámica de la ética, El Criterio de la Moralidad.

SEMANA 3

PRIMERA SESIÓN: Ética y Libertad, El Problema de la Libertad , El Hombre sujeto libre ,El Acto Libre.

UNIDAD II (Semana de 4-6)

SEMANA 4

PRIMERA SESIÓN: El bien y el valor, El Bien último, El Valor, Casos de Estudio.

SEMANA 5

PRIMERA SESIÓN: La Moralización, el Individuo inmoral, El cuarto Poder Moralista, Panorama de la Moral.

SEGUNDA SESIÓN: Doctrina ético Fundamentalista, Doctrina Filosófica, ética Fundamentales, Éticos filosóficos, Caso de estudio.

SEMANA 6

PRIMERA SESIÓN: Los Sofistas, Sócrates, Epicureísmo, Estoicos, Aristóteles, Caso se estudios.

SEMANA 7 EXAMEN PARCIAL

UNIDAD III. (Semana 8-10)

SEMANA 8

PRIMERA SESIÓN: EL Epicureísmo, Contemporáneo, El Cristianismo, Kant, Mark, Haya de la Torre Víctor Raúl, Caso de estudio.

SEGUNDA SESIÓN: Existencialismo en el Tercer Milenio, Pragmatismo, Niveles de Aplicación en el Milenio, Caso de estudio.

SEMANA 9

PRIMERA SESIÓN: Ética Profesional, Ética de Ingenieros de Transporte, El Colegio de Ingenieros del Perú, La Sociedad de Ingenieros del Perú. Caso de estudio CONFIEP.

SEMANA 10

PRIMERA SESIÓN: Ética Empresarial, Empresa de Servicios, Telefónica, Empresa de Producción, SIDER PERÚ, Empresas Neo Ambientales, Empresas Dogmáticas.

UNIDAD IV (Semana 11-14)

SEMANA 11

PRIMERA SESIÓN: Edificios Inteligentes, Interbanc, Valores, Paseos de la República, Banco de Comercio, San Borja, Banco de Crédito, San Isidro.

SEMANA 12

PRIMERA SESIÓN: Ética Y Valores, Transporte Terrestre Ormeño, Transporte Marítimo, SIMA- CALLAO, Transporte Aéreo, LAN CHILE- PERÚ.

SEMANA 13

PRIMERA SESIÓN: Sensores, Ética 100, Edificios Inteligentes, SEMAN, Servicio de Mantenimiento, Fuerza Aérea del Perú.

SEMANA 14

PRIMERA SESIÓN: Valores del Ingeniero de Transportes, Eficiencia, Eficacia, Fraternidad, Fe, Honestidad, Fuerza, Honradez, Puntualidad.

SEGUNDA SESÓN: Six Pack del Sistema de Valores para la toma de decisiones por los Ingenieros de Transportes.

SEMANA 15 EXAMEN FINAL

SEMANA 16 EXAMENES SUSTITUTORIOS

SEMANA 17 EXAMEN DE APLAZADOS.

IV. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS.

El proceso de enseñanza aprendizaje se desarrolla utilizando el Método Didáctico Expositivo - Interactivo para sesiones teóricas y el Método de Discusión Guiada (Unidad III) de (Semana del 8-10) para trabajos en equipo en temas especiales seleccionados.

V. EQUIPOS Y MATERIALES

Bajados de Internet, Correos Electrónicos y se tomará asistencia de acuerdo a las normas del Vice Rectorado Académico de la Universidad Nacional "Federico Villarreal"

VI. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE.

Se tomarán pruebas escritas, mixtas y de desarrollo, pruebas orales, pruebas de desempeño, trabajos de investigación, informes de las visitas guiadas a las empresas seleccionadas.

Se repite para el Caso de Estudio.

El promedio final se obtiene aplicando la fórmula de promedio de evaluación y la de promedio final de acuerdo con los indicadores, la nota mínima aprobatoria es once (11)

P P = Promedio de Controles

L 1 = Promedio de Visitas Técnicas Guiadas

Y 2 = Promedio de Proyecto

T 1 = Trabajo

E P = Examen Parcial

P E = Promedio de Evaluaciones

P F = Promedio Final

$$P E = \frac{P P + L 1 + Y 2 + T 1}{4}$$

4

$$P F = \frac{P E + E P + E F}{3}$$

3

VII. FUENTES BIBLIOGRAFICAS

BIBLIOGRÁFICOS.

1. Tomas de Aquino (1998).La Doctrina Amor. México, Ed, UIA.
2. García Alonso, Luz (2002) Un Sistema Axiológico. México, Ed. U N A M.
3. Colectivo de Autores (2011) Por una Nueva Ética, Cuba; ED. La Habana.
4. Francisco Merino, Armando (2017).Ética en la función Pública Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Lima. Perú.
5. La Moral.Aquino.2018.Dotrina Moral.México.Educa

HEMEROGRÁFICOS.

1. Revista de Ingeniería de Lima, Código de Ingenieros del Perú – Lima 2014
2. Revistas de APA

ELECTRÓNICOS.

1. WWW.trillas.com.ms
2. www.lineauno.pe
3. www.strikeresources.com.au
4. WWW.cdlima.org.pe
5. Cuenca_04_04@hotmail.com
6. Tribunaldeetica@ciplima.org.pe

UNDIDAD I : PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE LA FILOSOFÍA MORAL.

CAPACIDAD: Explica los Principios de la Filosofía Moral.			
Semana	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales	Estrategia Medios y Didácticos Materiales
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ético o Filosofía Moral 2. Moral 3. Estudio Moral Ingenieros. 	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Esquematiza la función ética ✘ Realiza lecturas de Filosofía ✘ Manipula , controla antiético 	Exposición – Diálogo.
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. La Moral 2. Esencia de la Moralidad 3. Visión de la Ética 4. Criterio Moralidad. 	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Descubre las normas de conducta ✘ Establece los principios éticos. ✘ Grafica las líneas de moralidad. 	Exposición – Diálogo
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ético y Libertad 2. El Problema de Libertad 3. El hombre Sujeto Libre 4. El Acto Libre 	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Explica las funciones sociales ✘ Mide, el nivel moral y social ✘ Esquematiza la función moral ✘ Realiza escritos en la pizarra. 	Visita SENATI Conocer la planta de revisión técnica.

UNDIDAD IV: VALORES DE LOS INGENIEROS DE TRANSPORTE

CAPACIDAD: EDIFICIOS INTELIGENTES Y LOS VALORES SWL.INGENIERO DE TRANSPORTE			
Semana	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales	Estrategia Medios y Didácticos Materiales
11	1. Edificios Inteligentes 2. Valores	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Describe edificios BCP ✘ Identifica valores 	Exposición – Diálogo.
12	1. Proyecto 1 2. Ético y Moral 3. Transporte Terrestre	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Explica Proyecto 1 ✘ Opera el Transporte Terrestre ✘ Esquema del Banco Comercio 	Exposición – Diálogo
13	1. Sensores – Valores 2. Éticos 100 3. SENAN Perú	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Esquematiza Sensores Valores ✘ Explica Éticos 100 ✘ Estudio SENCICO ,FF AA Perú 	Exposición – Diálogo
14	1. Eficiencia 2. Eficacia 3. Honestidad 4. Honorabilidad 5. Six – Pack - Valor	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Identifica Six Pack – Valor ✘ Presenta grado eficiente ✘ Opera sistema LAN – Chile ✘ Valoriza los sistemas de valores ✘ Realiza estudios Ormeño. 	Exposición – Diálogo
15	EXAMEN FINAL	Presenta Trabajos de Investigación.	Power Point
16	EXAMEN SUSTITUTORIO	Exposición Estudiante.	Power Point
17	EXAMEN APLAZADOS	Exposición Estudiante.	Multimedia

UNIDAD III: PRINCIPIOS AVANZADOS DEL CRISTIANISMO.

CAPACIDAD: VERIFICA Y ESTUDIA A KANT – MARK – HAYA DE LA TORRE VICTOR RAUL.			
Semana	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales	Estrategia Didácticos y Medios Materiales
8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Epicureísmo Contemporáneo 2. El Cristianismo 3. Kant 	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Establece estudio sobre Kant ✘ Mide el conocimiento Kant- Mark ✘ Explica el modelo de Haya de la Torre 	Exposición – Diálogo.
9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mark 2. Haya de la Torre 3. Existencialismo 4. Pragmatismo 	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Manipula el cristianismo ✘ Descubre el existencialismo ✘ Esquematiza al pragmatismo 	Exposición – Diálogo
10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ética profesional 2. Ética del Ingeniero de Transportes 3. El Colegio de Ingenieros CIP 4. Sociedad de Ingenieros 5. Ético Empresarial 6. Ético Ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Estudia la Ética Profesional ✘ Estudia Ingeniero de Transportes ✘ Identifica el Modelo Ético del Ingeniero del CIP ✘ Presenta los resultados del Examen de la Semana 7 	Exposición – Diálogo.

UNDIDAD II: EL BIEN Y EL VALOR COMO FIN ÚLTIMO.

CAPACIDAD: VERIFICA LOS PRINCIPIOS DEL BIEN Y EL VALOR.			
Semana	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales	Estrategia Didácticos y Medios Materiales
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. EL Bien 2. El Valor 3. El Fin Último 	<ul style="list-style-type: none"> ✖ Identificas los contenidos procedimentales del valor. ✖ Valoriza la Ética Experimental. 	Exposición – Diálogo.
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. La Moralización 2. El Individuo Inmoral 3. Cuarto Poder Moralista 	<ul style="list-style-type: none"> ✖ Describe los Principios Morales ✖ Opera en Sistema Moral ✖ Mide los Componentes del Valor ✖ Explica Cuarto Poder Moralistas. 	Exposición – Diálogo
6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los Sofistas 2. Sócrates 3. Epicureísmo 4. Estoicos 5. Aristóteles 6. Caso de Estudio 	<ul style="list-style-type: none"> ✖ Realiza Investigación ✖ Establece Línea Moral ✖ Estudia Sócrates ✖ Estudia a Aristóteles ✖ Esquematiza el Modelo Sofista-Estoico. 	Exposición - Diálogo
7	EXAMEN PARCIAL.		