San Pablo Catholic University (UCSP) Undergraduate Program in Computer Science SILABO

Universidad Católica San Pablo

FG211. Professional Ethics (Mandatory)

1. General information

1.1 School : Ciencia de la Computación 1.2 Course : FG211. Professional Ethics

1.3 Semester : 10^{mo} Semestre.

1.4 Prerrequisites : FG301. Church Social Teaching. (9^{th} Sem)

1.5 Type of course: Mandatory1.6 Learning modality: Face to face1.7 Horas: 3 HT;1.8 Credits: 3

1.9 Plan : Plan Curricular 2016

2. Professors

3. Course foundation

La ética es una parte constitutiva inherente al ser humano, y como tal debe plasmarse en el actuar cotidiano y profesional de la persona humana. Es indispensable que la persona asuma su rol activo en la sociedad pues los sistemas económico-industrial, político y social no siempre están en función de valores y principios, siendo éstos en realidad los pilares sobre los que debería basarse todo el actuar de los profesionales.

4. Summary

1. 2. 3. 4.

5. Generales Goals

• Que el alumno amplíe sus propios criterios personales de discernimiento moral en el quehacer profesional, de forma que no sólo tome en cuenta los criterios técnicos pertinentes sino que incorpore a sí mismo cuestionamientos de orden moral y se adhiera a una ética profesional correcta, de forma que sea capaz de aportar positivamente en el desarrollo económico y social de la ciudad, región, país y comunidad global. [Usage]

6. Contribution to Outcomes

This discipline contributes to the achievement of the following outcomes:

- 4) Recognize professional responsabilities and make informed judgments in computing practice based on legal and ethical principles. (Usage)
- 6) Apply computer science theory and software development fundamentals to produce computing-based solutions. (Usage)
- 7) Develop computational technology for the well-being of all, contributing with human formation, scientific, technological and professional skills to solve social problems of our community. (Usage)

7. Content

UNIT 1: (12)		
Competences:		
Content	Generales Goals	
 Ser profesional y ser moral. La objetividad moral y la formulación de principios morales. El profesional y sus valores. La conciencia moral de la persona. El aporte de la DSI en el quehacer profesional. El bien común y el principio de subsidiaridad. Principios morales y propiedad privada. Justicia: Algunos conceptos básicos. 	 Presentar al alumno la importancia de tener principios y valores en la sociedad actual. [Usage] Presentar algunos de los principios de podrían contribuir en la sociedad de ser aplicados y vividos día a día. [Usage] Presentar a los alumnos el aporte de la Doctrina Social de la Iglesia en el quehacer profesional. [Usage] 	
Readings: Computing Machinery (ACM) (1992), Schmidt (1995), Loza (2000), Argandoña (2006)		

UNIT 2: (12) Competences:		
Content	Generales Goals	
 La responsabilidad individual del trabajador en la empresa. Liderazgo y ética profesional en el entorno laboral. Principios generales sobre la colaboración en hechos inmorales. El profesional frente al soborno: ¿víctima o colaboración? 	 Presentar al alumno el rol de la responsabilidad social individual y del liderazgo en la empresa. [Familiarity] Conocer el juicio de la ética frente a la corrupción y sobornos como forma de relación laboral. [Familiarity] Presentar la profesión como una forma de realización personal, y como consecuencia. [] 	
Readings: Computing Machinery (ACM) (1992), M. Nieburh (2003)	 anzone (2007), Schmidt (1995), Pérez López (1998),	

UNIT 3: (12)		
Competences:		
Content	Generales Goals	
 La ética profesional frente a la ética general. Trabajo y profesión en los tiempos actuales. Ética, ciencia y tecnología. Valores éticos en organizaciones relacionadas con el uso de la información. Valores éticos en la era de la Sociedad de la Información. 	• Presentar al alumno las interrelaciones entre ética y las disciplinas de la última era tecnológica.[Familiarity]	
Readings: Computing Machinery (ACM) (1992), IEEE (2004), Hernández (2006)		

UNIT 4: (12) Competences:		
 Ética informática. Ética y software. El software libre. Regulación y ética de telecomunicaciones. Ética en Internet. Derechos de autor y patentes. Ética en los servicios de consultoría. Ética en los procesos de innovación tecnológica. Ética en la gestión tecnológica y en empresas de base tecnológica. 	Presentar al alumno algunos aspectos que confrontan la ética con el quehacer de las disciplinas emergentes en la sociedad de la información.[Familiarity]	
Readings: Comunicaciones Sociales (2002), Hernández (200	06), Computing Machinery (ACM) (1992)	

- 8. Methodology
- 1. El profesor del curso presentará clases teóricas de los temas señalados en el programa propiciando la intervención de los alumnos.
- 2. El profesor del curso presentará demostraciones para fundamentar clases teóricas.
- 3. El profesor y los alumnos realizarán prácticas
- 4. Los alumnos deberán asistir a clase habiendo leído lo que el profesor va a presentar. De esta manera se facilitará la comprensión y los estudiantes estarán en mejores condiciones de hacer consultas en clase.

9. Assessment

Continuous Assessment 1 : 20 %

Partial Exam : 30 %

Continuous Assessment 2 : 20 %

Final exam : 30~%

References

Argandoña (2006). "La identidad Cristiana del Directivo de Empresa". In: IESE.

Computing Machinery (ACM), Association for (1992). "ACM Code of Ethics and Professional Conduct". In.

Comunicaciones Sociales, Pontificio Consejo para las (2002). Ética en Internet.

Hernández, A. (2006). Ética Actual y Profesional. Lecturas para la Convivencia Global en el Siglo XXI. Ed. Thomson. IEEE (2004). "IEEE Code of Ethics". In: IEE.

Loza, C (2000). "El aporte de la Doctrina Social de la Iglesia a la Toma de Decisiones Empresariales". In: Separata ofrecida por el profesor.

Manzone, G. (2007). La Responsabilidad de la Empresa, Business Ethics y Doctrina Social de la Iglesia en Diálogo. Universidad Católica San Pablo.

Nieburh, R. (2003). El Yo Responsable. Ensayo de Filosofía Moral Cristiana. Bilbao.

Pérez López, J. A. (1998). Liderazgo y Ética en la Dirección de Empresas. Bilbao.

Schmidt, E. (1995). Ética y Negocios para América Latina. Universidad del Pacífico.