

Actividad 4. Proyecto Integrador. Etapa 1.

*Profesora. Zuly García Ramos*

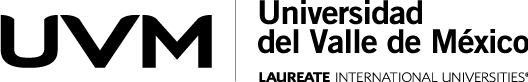
*Integrantes.*

Rodrigo Chapa Flores Gema Gómez de la Garza Axel Israel Martínez Adan Brenda Martínez Cruz

Leslye Karina Rodríguez Aguilar

Fecha de entrega. 19 de ieptiembre de 2022

1



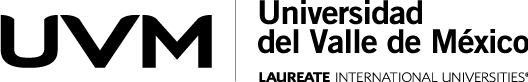
**Actividad 4 – Proyecto Integrador Etapa 1**

**Datos de identificación**

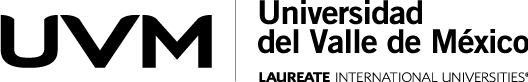
|  |  |
| --- | --- |
| **ore de os inernes** | Rodrigo Chapa Flores Gema Gómez de la Garza Axel Israel Martínez Adán Brenda Martínez Cruz  Leslye Karina Rodríguez Aguilar |
| **ech** | 19/09/2022 |
| **Pror** | Ética Profesional |

1. **Con base en la indagación en libros, revistas, sitios de internet o cualquier otra fuente de información confiable, respondan los siguientes cuestionamientos alusivos a cuál es la razón de ser de la profesión que eligieron.**
2. **Señalen en primer lugar la profesión que ejercen o ejercerán, y enseguida, proporcionen sus respuestas a cada pregunta. Al final, coloquen las referencias consultadas para realizar la actividad.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Profesión*** | Comunicación y medios digitales. Ingeniería Mecatrónica  Arquitectura |
| ***¿Cuál es la misión fundamental de todos los especialistas formados en el área***  ***profesional que eligieron?*** | |
| Comunicación: Como su nombre lo dice se encarga de comunicar a la sociedad la veracidad de las circunstancias por medio digitales ya sea por internet, radio o televisión debido a que actualmente hay mucha información falsa que se distribuye a la sociedad. Crear y brindar a nivel global la mejor información, contenidos audiovisuales, estrategias / procesos de comunicación a base del manejo de un análisis de toda  la información que se recibe para poder crear un contexto y coherencia | |



|  |
| --- |
| obteniendo la mejor estrategia para expresar los mensajes de una forma fácil y concisa.  Mecatrónica: La misión fundamental en este rubro tiene muchas formas de llevarse a cabo ya que es un área profesional muy extensa que abarca la mayoría de las piezas fundamentales de las otras ingenierías, el rubro más importante es en el área de automatización el cuál su objetivo es agilizar procesos industriales para generar más con menos gasto  Arquitectura: Su misión fundamental es crear hogares y residencias para las personas acoplando el gusto de los clientes a una énfasis estructural es decir ayudar a los clientes a crear un hogar a su gusto. |
| ***¿Qué otras necesidades sociales satisfacen la existencia de especialistas entrenados***  ***en su área profesional?*** |
| Comunicación: Satisface la necesidad de tener acceso a la información verídica para así poder reaccionar de manera satisfactoria a la información brindada. Además de brindar una gama amplia de medios de obtención de información, historias y toda la gama de materiales audiovisuales que sean de carácter informativo o de entretenimiento para todos ya que por el simple hecho de vivir en una sociedad nos vemos dentro de uno o varios procesos de comunicación y en ellos entramos como una parte activa constante en todo lo que se transmite y consume.  Mecatrónica: Satisface la necesidad de que los procesos lentos y tediosos en la industria sean agilizados por medio de la automatización y robótica para así obtener más productos en menos tiempo y no haya desabasto para la sociedad a la que va dirigido el producto, de igual manera hay un rubro adicional que se dedica a la creación de prótesis mecanizadas para personas que lo necesiten, este último aún está en fase temprana pero en unos años será necesario en el ámbito médico  Arquitectura: Este rubro satisface la personalización de un hogar, ayudamos a las personas a pensar, diseñar y crear su hogar ideal de otra forma también crear centros comerciales, museos, incluso esculturas arquitectónicas que terminan siendo arte puro para los practicantes del rubro. |
| ***¿A qué sectores o miembros de la sociedad en particular se dirigen los servicios***  ***ofrecidos por su profesión?*** |
| Comunicación: Dependiendo el tipo de información o contenido, puede varear, pero desde un panorama general, sabemos que abarca todas las áreas, sectores y miembros de la sociedad. Puesto que, al ser tratarse de información, se dirige principalmente a toda la población interesada al haber muchas ramificaciones de dicha información como puede ser política, deportiva, infantil, etc. Al ofrecer un servicio especializado hace más sencillo dirigir la transmisión de información al fragmento social al que es enviado.  Mecatrónica: Dependiendo el rubro es a qué miembro de la sociedad va dirigido en el ámbito de la industria sería directamente con la empresa en la que se trabaja agilizando los procesos y en el ámbito médico es directamente con hospitales o pacientes  Arquitectura: Afortunadamente nuestro servicio se dirige a personas, empresas, empresas gubernamentales ya que los proyectos pueden ser otorgados por clientes privados, empresas privadas o empresas gubernamentales |
| ***¿Cómo contribuye el ejercicio cotidiano de su profesión en el mejoramiento de la***  ***sociedad en la que viven?*** |
| Comunicación: Al tener acceso a información verídica y sustentada la población puede saber  como reaccionar ante las noticias publicadas ya sea en el ámbito necesario, |



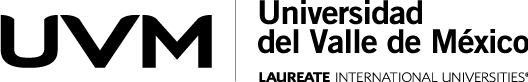
|  |
| --- |
| actualmente hay mucha información falsa que circula por las redes es por eso por lo que tener acceso a información verídica es algo necesario en la vida cotidiana.  Mecatrónica: Contribuye de buena manera todos los días en los productos que consumimos, la tecnología que utilizamos, los software que se utilizan de manera cotidiana, la mecatrónica está presente en todo rubro ingenieril que existe actualmente desde el uso de un teléfono hasta una instalación eléctrica.  Arquitectura: Cómo ya se mencionó antes la arquitectura está presente en todos lados desde la construcción de una casa hasta una escultura que proyecta las maravillas de este rubro. |
| ***¿Qué repercusiones negativas se pueden derivar del ejercicio inadecuado de su***  ***profesión?*** |
| Comunicación: Hay muchas repercusiones negativas debido a la manipulación de la información que alteran a la población por lo que viralizar información falsa puede repercutir en el orden de la sociedad causando muchas repercusiones negativas en la misma.  Ingeniería Mecatrónica: Hay repercusiones muy graves en la mala práctica de este rubro ya que se usa maquinaria muy grande y peligrosa así como acceso a cantidades eléctricas muy fuertes, es decir que se requiere mucha responsabilidad para el ejercicio de este rubro  Arquitectura: Hay repercusiones en la mala práctica de este rubro debido a que los diseños estructurales deben ser precisos a la hora de su creación para así evitar accidentes que pongan en riesgo la vida de los clientes. |

*Conclusión.*

Después de llevar a cabo la investigación sobre la ética en la comunicación llegamos a la conclusión que la manipulación de la información es algo que se vive actualmente lo cual puede llegar a causar efectos negativos en la sociedad es por eso por lo que la ética en este rubro es importante debido a que presentar información verídica es importante para el desarrollo social. Así mismo, cómo aparte de actuar comunicativo, es importante conservar la veracidad de la información, con el propósito de evitar difundir información tergiversada o falsa y con ello, la ética que corresponde a la labor del comunicador cómo parte de sus fundamentos de formación.

En el ámbito de la mecatrónica es muy importante tener una ética intachable debido a que hay vidas de las cuales eres responsable y salvaguardar la integridad de tus subordinados encargados de la operación de maquinaria, mantenimiento mecánico, mantenimiento eléctrico que son rubros arriesgados de llevar a acabo

Por otro lado la arquitectura a parte de ser un ramo dónde la ética es muy importante ya que se debe ser completamente honesto con el cliente a la hora de crear un diseño y no solo llevar a cabo la construcción por el simple hecho de obtener ganancias poniendo en riesgo la integridad del cliente.



**Referencias.**

* Vilches, L. (1989). Manipulación de la información televisiva. In *Manipulación de la información televisiva* (pp. 414-414).
* Galdón López, G. (2001). Información, desinformación y manipulación.
* Rojo de la Rosa, J. (1976). Manipulación de información y conflicto ideológico: Chile 1970-1973. *Nueva Sociedad*, *25*(1976), 66-77.
* Delgado, A. J. F. (2002). La manipulación en la imagen tergiversa la información. *Revista Latina de Comunicación Social*, *5*(52), 1-2.
* Estrada, A. (1 de julio de 2012). [La actitud del individuo y su interacción con la](https://uvmonline.blackboard.com/bbcswebdav/pid-7730874-dt-content-rid-182643273_1/xid-182643273_1) [sociedad.](https://uvmonline.blackboard.com/bbcswebdav/pid-7730874-dt-content-rid-182643273_1/xid-182643273_1) Entrevista con la Dra. María Teresa Esquivias Serrano. Revista Digital Universitaria, 13(7). Recuperado de <http://www.revista.unam.mx/vol.13/num7/art75/>