

Cuenca, 10 de noviembre del 2021

ACTA: REUNIÓN ASAMBLEA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN PERIODO SEPTIEMBRE 2021 – FEBRERO 2022 (P59)

Orden del Día:

1. Bienvenida
2. Presentación del Consejo de Carrera
3. Presentación de Representantes Estudiantiles de la Carrera
4. Participación del Centro de Lectoescritura Académica, CLEA, UPS, Cuenca
5. Información General
6. Varios

Fecha: miércoles 10 de noviembre del 2021

Hora: 09h00 empieza mediante zoom la reunión.

Link de la reunión Zoom: <https://cedia.zoom.us/j/86124150984>

Desarrollo de la Reunión.

1. Bienvenida

- Interviene el Director de Carrera de Ingeniería Electrónica y Electrónica y Automatización, Eduardo Pinos Vélez, dando un saludo a los presentes y presentando la agenda a tratarse.
- Se da la bienvenida a los estudiantes de las Carreras de Ingeniería Electrónica y Electrónica y Automatización.

2. Presentación del Consejo de Carrera

- Participan los Jefes de Área, Ingenieros, Ángel Soto, Julio Zambrano, Pablo Cevallos, Marcelo Flores y Vicente Mejía. Quienes dan la bienvenida a los estudiantes y su predisposición para atender y colaborar con los estudiantes, deseándoles el mejor de los éxitos en el presente período lectivo.

3. Presentación de Representantes Estudiantiles de la Carrera

- Participación de María del Cisne como presidenta estudiantil, quien, con su equipo de trabajo, vicepresidente, secretario y tesorero, dan a conocer su plan de trabajo, así

como la promoción de eventos a realizarse, como el caso del paseo de integración y la elaboración y distribución de una casaca distintiva de la Carrera.

4. Participación del Centro de Lectoescritura Académica, CLEA, UPS, Cuenca

- Participación de la compañera profesora Adriana Toral, quien da a conocer la importancia de leer, de escribir, de entender la lectura, de igual manera, les extiende la invitación a ser parte del Centro de Lectoescritura.

5. Indicaciones Generales

- Se cuenta con la participación de Vicente Mejía, quien da a conocer sobre las actividades de Pastoral y los Grupos ASU.
- Participa el representante de la Rama Estudiantil IEEE, sede Cuenca, presenta las actividades que realizan y las que están por realizar, dan a conocer sobre los Capítulos de la Rama, con el fin de animar a los estudiantes para que se afilien a la Rama.
- Participa el representante del Grupo ASU-Ayudantías, muestra las tutorías por pares que se realizan con el GIETAES, de igual manera, animan a los estudiantes a buscar ayuda si así lo requieren en materias, especialmente en los 4 primeros ciclos.
- Participan los Coordinadores de los Grupos de Investigación presentes en la reunión, dan a conocer las líneas de investigación en los que se encuentran trabajando, también, motivan a los estudiantes a que sean parte de estos proyectos sin la necesidad de que estén en ciclos superiores.
- Se da a conocer las disposiciones por parte de las autoridades de la Universidad en cuanto al inicio del presente semestre, especialmente a la modalidad híbrida.
- Se pide a los estudiantes, manifiesten sus problemáticas, situaciones, condiciones en las cuales realizan sus estudios, además, que de manera oportuna puedan comunicar sus inquietudes o requerimientos, para que, podamos actuar según las normativas de la Universidad.
- Se les recuerda el procedimiento a seguir para atender sus solicitudes y las fechas en las cuales pueden presentar las mismas.
- Se les permite, expresen sus opiniones y que participen de la reunión.

6. Varios

- Se da a conocer los proyectos en cuanto a Promoción de la Carrera se refiere, y para el cual, también se solicita el apoyo y participación de los estudiantes.
- Se pide a los estudiantes y compañeros profesores

Se da por terminada la reunión siendo las 10H30.

Para constancia de la misma firman:



Eduardo Pinos Vélez M.Sc. Ph.D.
Ingeniero Electrónico
Profesor-Investigador

Universidad Politécnica Salesiana

www.ups.edu.ec

Director de Carrera de Ingeniería Electrónica y Carrera de Electrónica y Automatización.

Director de la Carrera de Telecomunicaciones.

Sede Cuenca.

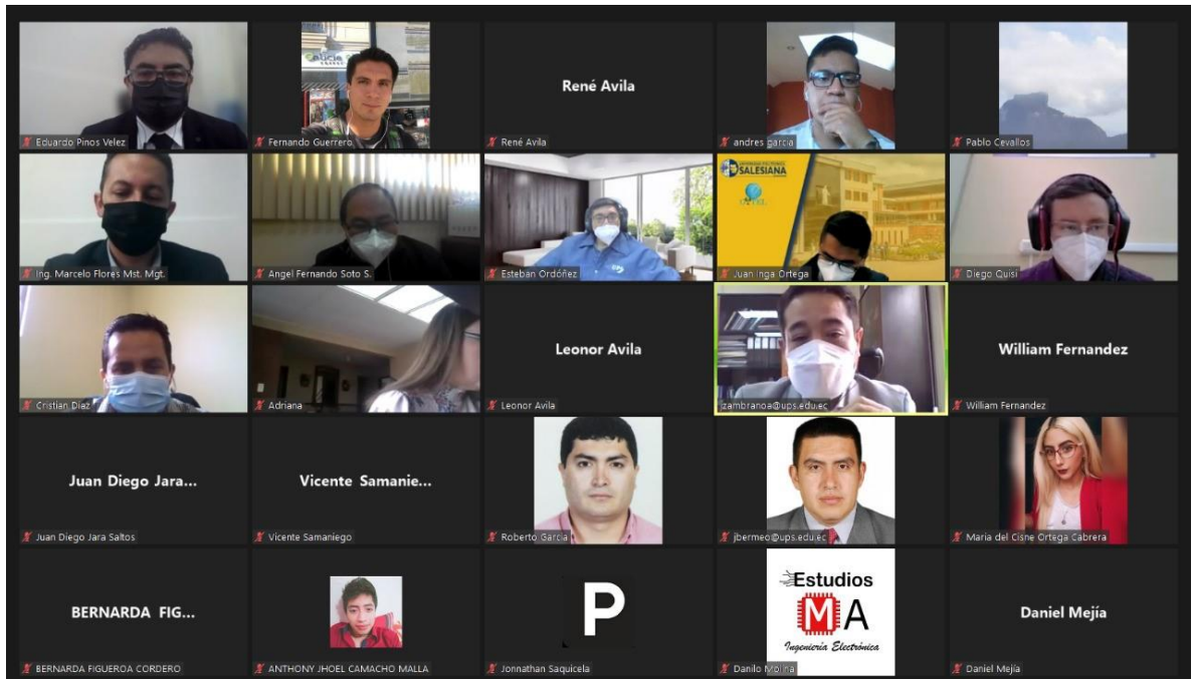
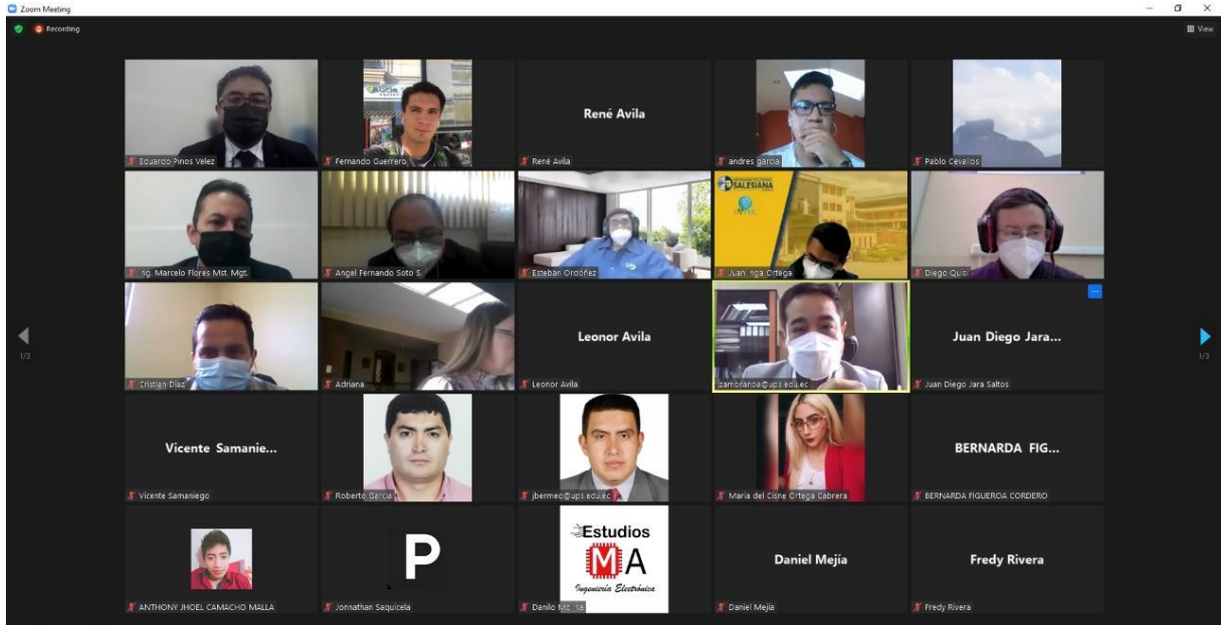
(593) 7 4135250 ext. 1165

(593) 999054691

epinos@ups.edu.ec

Anexo:

Capturas de pantalla con compañeros profesores, así como, estudiantes de la Carrera de Ingeniería Electrónica y Electrónica y Automatización.







Recording

PROYECTOS EN GESTIÓN

- Paseo de la carrera

ELECTRO SHOT

Música en Vivo
Barra Libre
Bebida y Comida
Transporte Ida y Vuelta

20/noviembre
Sábado
15h00.

Quinta Tinaja Rumi
Sector Sidcay

COVER \$8 INFO: 099 328 0385



