|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CÁTEDRAS TRONCALES** | | | | **Examen** | **Herramienta** | **Requisito** | **Procedimiento** |
| **N°** | **CÁTEDRA** | **Jefe De Cátedra** | |
| **1** | **SIST DE REPRESENTACIÓN** | César | BOSCHI | **Oral** | **Zoom** | **Inscripción por Autogestión** | 1. **Jefe de Cátedra recibe Planilla de examen.** 2. **Se verifica y/o Matricula alumno en Aula Virtual.** 3. **Jefe de Cátedra envía mail a alumno donde consta:**  * **Hora del Examen.** * **Contraseña de ingreso a Aula Virtual y Zoom.** * **Indicación especial y condiciones establecidas por cada cátedra para realizar examen.** |
| **2** | **TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA** | Rubén | VICIOLI |
| **3** | **ORRGANIZACIÓN INDUSTRIAL** | Esteban | ANZOISE |
| **4** | **SISTEMAS DE TELEVISIÓN** | César | BOSCHI |
| **5** | **REDES DE DATOS** | Santiago | PÉREZ |
| **6** | **SISTEMAS DE SONIDO** | César | BOSCHI |
| **7** | **TELEINFORMÁTICA** | Gustavo | MERCADO |
| **8** | **ELECTRÓNICA INDUSTRIAL** | Claudio | ALLUB |
| **9** | **ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ** | Dante | TORRES |
| **10** | **DIS. Y AD. CENTRO DE DATOS** | Jorge | ABRAHAM |
| **11** | **EV. E INNOVAC TECNOLOGICA** | Raúl | MORALEJO |
| **12** | **BIOELECTRÓNICA** | Antonio | ÁLVAREZ |
| **13** | **ROBÓTICA** | Esteban | LANUTTI |
| **14** | **CONTROL DE PROCESOS** | Nelson | MOCAYAR |
| **15** | **ANTENAS Y PROP. ELECTROM.** | Martín | WIENS |
| **16** | **ELECTRÓNICA APLICADA II** | Carmelo | LA ROCCA | 1. **El Alumno que desea rendir examen presenta un Anteproyecto.**   **Requisito Anteproyecto: Debe tener más del 60% de temas incluidos en el programa Analítico de la cátedra. NOTA: El anteproyecto puede ser nuevo o ingeniería inversa sobre uno ya hecho.**   1. **El Anteproyecto se presentará por email, whatsapp, en Word o PDF.** 2. **El Anteproyecto será analizado por la cátedra, la que podrá indicar correcciones, complementos, mejoras, etc. para cumplimentar con la propuesta.** 3. **Una vez aprobado el Anteproyecto, se habilitará para participar del examen final.** | | | |
| **17** | **INFORMÁTICA II** | Marcelo | LEDDA | 1. **Se provee el tema por email.** 2. **El alumno evacua las dudas en forma individual con el/los profesores vía video llamada o el canal de preferencia del alumno (whatsapp, skype, meet, zoom, hangouts).** 3. **Se fija un tiempo límite de devolución del examen y da comienzo al exámen.** 4. **El profesor pondrá puntos de control, en tal instancia el alumno debe enviar el código desarrollado hasta el momento, por el canal de texto disponible.** 5. **Los profesores analizan el código enviado por el alumno.** 6. **Se finaliza el examen el alumno presenta el codigo y lo explica.** | | | |
| **18** | **TÉCNICAS DIGITALES I** | Hugo | MORALES | 1. **El examen se dividirá en dos partes.** 2. **Evaluación práctica: El estudiante:**    1. **Deberá contar con: 1) Una computadora. 2) Una cámara. 3) Un micrófono.**    2. **Deberá resolver sesenta (60) ejercicios prácticos en su computadora a través del aula Virtual con un tiempo total de 1 hora.** 3. **Resolución:**     1. **Nota menor a 5 puntos: Estudiante Desaprobado. Nota Determinada**    2. **Nota mayor a 8 puntos: Estudiante queda Aprobado. Nota Determinada**    3. **Nota entre 5 y 8 puntos: El estudiante pasa a evaluación Oral y Teórica.** 4. **Evaluación Oral y teórica: El estudiante:**    1. **Deberá rendir en forma oral en Aula Virtual y Zoom.**    2. **Los profesores del jurado realizarán preguntas sobre temas de todo el programa.**    3. **El alumno tendrá 10 minutos para responder en forma precisa cada pregunta realizada, la cual de no ser contestada se pasará a la próxima.**    4. **Los docentes del jurado determinarán según las respuestas la cantidad de preguntas.**    5. **El jurado evaluará la exposición y colocará la nota correspondiente y enviará por mail al estudiante el valor de la misma.** | | | |
| **19** | **TÉCNICAS DIGITALES III** | **Carlos** | **TAFFERNABERRY** | 1. **El examen se dividirá en dos partes.** 2. **Evaluación práctica: El estudiante:** 3. **Deberá contar con: 1) Una computadora. 2) Una cámara. 3) Un micrófono. 4) Dos clientes de Zoom.** 4. **Deberá resolver un ejercicio práctico en su computadora. Mientras lo resuelve, deberá tener un cliente de Zoom apuntando la cámara hacia él y tener el micrófono activado permanentemente. Cámara y micrófono pueden ser parte de un teléfono celular, por ejemplo. Adicionalmente, deberá compartir todo el escritorio de su computadora durante la resolución del ejercicio, usando para ello un segundo cliente de Zoom.** 5. **Evaluación teórica: El estudiante:** 6. **Deberá contar con: 1) Un pizarrón o al menos 3 hojas de papel afiche blanco. 2) Un fibrón. 1 3) Una cámara. 4) Un micrófono. 5) Un cliente de Zoom.** 7. **Deberá exponer 2 temas de la teoría solicitados por la mesa examinadora. Deberá desarrollar los mismos en un pizarrón o en un papel afiche. En el caso de usar papel afiche, se recomienda que el alumno tenga al menos 3 unidades de este. Nuevamente, durante toda esta parte deberá utilizar un cliente de Zoom apuntando la cámara hacia él y tener el micrófono abierto permanentemente.** | | | |
| **20** | **TEORÍA DE LOS CIRCUITOS II** |  |  | 1. **El alumno se conecta a Zoom con el enlace que envía el Profesor de la cátedra.** 2. **Se enviará los temas a desarrollar váia Correo Electrónico: Teórico/Práctico.** 3. **El tribunal lo observa por la cámara de Zoom . También debe dejar abierto el micrófono.** 4. **Al terminar envía la hoja de resolución por mail.** 5. **A continuación el Jurado delibera y resuelve la condición de cada alumno, pudiendo existir 2 condiciones: Desaprobado, o pasar a un coloquio oral con los alumnos que el tribunal considere en condiciones de continuar el examen.** 6. **Finalmente el Jurado resuelve la nota de todos los examinados.** 7. **7. El Presidente completa la planilla de Examen y luego envía la nota a cada alumno por mail.** | | | |
| **21** | **PPS** | **Nelson** | **MOCAYAR** | 1. **Inscripción por Autogestión.** 2. **Envío por mail de Documentación de autorización de la cátedra para realizar PPS.** 3. **Envío por mail de Documentación detallada de la PPS realizada. Extremando detalle de la actividad realizada y resultados obtenidos.** 4. **Se avisará al alumno por mail cuando la documentación está completa y aprueba el examen.** | | | |
| **22** | **PROYECTO FINAL** | **Antonio** | **ALVAREZ** | **Oral** | **Zoom** | 1. **Presentar autorización para rendir emitido por la cátedra.** 2. **Presentar aprobación de los jurados del Proyecto Final.** 3. **Bedelía realizará la Inscripción por Autogestión.** 4. **Jefe de Cátedra envía correo electrónico a alumno donde consta:**    1. **Hora del Examen**    2. **Enlace con Aula Virtual y Contraseña de ingreso a Zoom para presentación Proyecto Final.**   **Nota: Se permite la asistencia al aula virtual de hasta quince invitados por el alumno que estarán silenciados durante toda la exposición.** | |