|  |  |
| --- | --- |
| **Materia y cátedra** | HISTORIA DE LOS SISTEMAS POLÍTICOS  CÁTEDRA LETTIERI |
| **Modalidad del examen final** | Examen escrito asincrónico |
| **Fecha/s del examen final** | Jueves 3/12 11 horas  Jueves 10/12 11 horas |
| **Modalidad de confirmación obligatoria para los/as estudiantes** | Utilizando el Mail de la cátedra: [sistemaspolíticos2020@gmail.com](mailto:sistemaspolíticos2020@gmail.com) |
| **Información adicional (optativo)** | El examen final estará disponible en el campus virtual en los horarios establecidos de las fechas de final.  El acceso al campus por parte de los y las estudiantes expresara tanto la asistencia al examen como la aceptación del protocolo de actuación del mismo.  Primer Llamado: Las respuestas al examen final se deberán entregar a las 10:00 horas del día 5 de diciembre. La entrega del examen al cuerpo docente será a través del campus y con copia al correo electrónico de la cátedra: [sistemaspoliticos2020@gmail.com](mailto:sistemaspoliticos2020@gmail.com)  Segundo Llamado: Las respuestas al examen final se deberá entregar a las 10:00 horas del día 12 de diciembre La entrega del examen al cuerpo docente será a través del campus y con copia al correo electrónico de la cátedra: [sistemaspoliticos2020@gmail.com](mailto:sistemaspoliticos2020@gmail.com)  El archivo para el envío debe ser formato Word.doc, letras TNR 12, interlineado espacio y medio, márgenes justificados, numeradas las páginas y con ortografía aceptable (por favor usar corrector del Word).  El objetivo del final es que elaboren las respuestas dando muestras de comprensión del tema. Debido a ello se valorará la redacción clara y no literal respecto de los textos, y un máximo de **5 carillas.**  La nota del examen final será remitida a los estudiantes el día 16 de diciembre. En caso que reciba la nota del examen final, no duden en escribirnos a la misma dirección.  La participación en el examen final respalda la aceptación por parte de los estudiantes del presente protocolo, sin excepción. |