

La Plata, 4 de abril de 2022.-

Visto que por Resolución Nº 1478/21 se aprobó el dictado del Seminario “Fundamentos del diseño web en turismo”, para la Carrera de Licenciatura en Turismo, para el primer semestre del año 2022, y

CONSIDERANDO:

que en dicha Resolución se estableció que las designaciones docentes quedaban sujetas al resultado del número de inscriptos al Seminario,

que la Dirección de Enseñanza informa precedentemente la cantidad de alumnos inscriptos en el mismo,

Por ello,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ad-referéndum del Consejo Directivo

RESUELVE:

Art.1º.-Designar al Lic. Pablo Alejandro Kohen (D.N.I: 17.456.846), en el cargo de Profesor Adjunto interino con dedicación simple con funciones en el Seminario “Fundamentos del diseño web en turismo”, para la Carrera de Licenciatura en Turismo, a partir del 1º de abril del año en curso y hasta el 31 de agosto del año 2022.

Art.2º.- Designar al Lic. Leandro Hernan Colacchio (D.N.I: 35.112.53), en el cargo de Ayudante Diplomado interino con dedicación simple con funciones en el Seminario “Fundamentos del diseño web en turismo”, para la Carrera de Licenciatura en Turismo, a partir del 1º de abril del año en curso y hasta el 31 de agosto del año 2022.

Art.2º.-Los trabajos monográficos de los alumnos una vez aprobados por el Profesor del Seminario deberán remitirse a la Biblioteca de la Facultad (art.5º inc.d) Ordenanza Nº 108.

Art.3º.-Dejar establecido que la presente llevará el número 352/22 del registro pertinente.

Art.4º.-Regístrese y pase a consideración del Consejo Directivo, publíquese en el Digesto mediante el cual el Departamento de Turismo podrá obtener copia de la presente Resolución, tome razón Dirección de Enseñanza y pase para la intervención que les compete a la Dirección Económico Financiera y al Departamento de Personal. Cumplido, vuelva.

Slt

JCC

RESOLUCION Nº 352

Mg. Eduardo A. De Giusti

Decano

Facultad de Ciencias Económicas

Mg. Aníbal A. Cueto

Secretario de Asuntos Académicos

Facultad de Ciencias Económicas