

OBERÁ (Mnes.), 18 ABR 2022

**VISTO:** El Expediente FIO\_EXP-S01:0000352/2022, por medio del cual se eleva para su consideración el dictado del Taller de Capacitación "Bootcamp Backend Golang – Taller introductorio a las API REST"; y,

**CONSIDERANDO:**

**QUE** el objetivo de la presente propuesta es hacer un abordaje práctico con énfasis en el desarrollo de aplicaciones API REST en lenguaje Golang, orientado a todos los estudiantes de la facultad, con la finalidad de brindarles un primer acercamiento a los conceptos necesarios para ser un desarrollador de aplicaciones *backend*. Se ha adoptado a Golang, un lenguaje desarrollado por Google, como plataforma ya que es un lenguaje en auge, de código abierto, con una curva de aprendizaje rápida y ampliamente adoptada por empresas como Paypal, Netflix, Mercadolibre, Uber, entre otros,

**QUE** constará de 13 semanas de cursado. 60 horas reloj; desagregadas en 26 clases de 2 horas más un mínimo de 8 horas de consultas y elaboración del trabajo final. Además, se contempla la realización de clases de consulta virtuales sincrónicas en días y horarios a coordinar entre los disertantes y estudiantes. Nótese que el receso de invierno en la UNaM se produce dentro del lapso de duración del curso y está contemplado en el cronograma,

**QUE** la evaluación de los estudiantes será de carácter individual mediante la remisión a los disertantes (hasta el 28 de julio de 2022 inclusive) de una aplicación API-REST. En caso de no recibirse tal material, los disertantes certificarán la asistencia de aquellos estudiantes que hayan participado de al menos el 60% de los encuentros para la emisión de certificados de asistencia. La aprobación del taller será certificada por los disertantes y oportunamente informada a la Secretaría de Extensión para la emisión de los certificados correspondientes,

**QUE** la infraestructura y los elementos necesarios para la ejecución del taller serán puestos a disposición por el Departamento de Ing. Electrónica,

**QUE** la Comisión de Asuntos Institucionales, Reglamento, Presupuesto, Extensión y Asuntos Estudiantiles de Consejo Directivo recomienda aprobar lo solicitado,

**QUE** en la 1ra. Sesión Virtual Ordinaria de Consejo Directivo, celebrada el día 31 de marzo de 2022, se trató y resolvió aprobar lo solicitado,

**POR ELLO:**

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

**RESUELVE**

**ARTÍCULO 1º.- APROBAR** la realización del Taller de Capacitación "Bootcamp Backend Golang – Taller introductorio a las API REST" de 60 horas de duración, a dictarse desde la

090-22 ...///

///...

semana del 25 de abril de 2022 hasta la semana del 25 de julio de 2022, con dos clases de 2 horas los días Lunes y Miércoles, destinado a estudiantes de las carreras de grado de la Facultad, cuyo programa y demás características figuran en el Anexo único de la presente Resolución.-


**ARTICULO 2º.- DESIGNAR** como Responsable del taller al Ing. Matías Gabriel Krujoski, D.N.I. N° 36.061.641; Disertantes: Ing. Franco Olsson D.N.I. N° 39.224.136, Ing. Sergio Pacheco, D.N.I. N° 38.138.671, Ing. Simon Valenzuela, D.N.I. N° 34.976.238 e, Ing. Jonathan. Krucheski, D.N.I. N° 37.950.264.-

**ARTICULO 3º.- ESTABLECER** que la emisión de los Certificados estará a cargo de la Secretaría de Extensión de la FI UNaM.-

**ARTICULO 4º.- REGISTRAR,** Comunicar, Notificar y Cumplido, **ARCHIVAR.**

**RESOLUCIÓN C.D. N° 090-22**

  
ING. JORGE LUIS LOPEZ  
Presidente Consejo Directivo  
FACULTAD DE INGENIERIA  
Universidad Nacional de Misiones

  
ING. SERGIO EDGARDO KATOGUI  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA  
Universidad Nacional de Misiones