

## **PERFIL PROFESIONAL PROFESOR ADJUNTO**

**ASIGNATURA: POLITICA, ECONOMIA Y PRODUCCION PARA LA DEFENSA**

**CÓDIGO: EEO 10 (POLITICA, ECONOMIA Y PRODUCCION PARA LA DEFENSA)**

**CATEGORIA: PROFESOR ADJUNTO UNIDAD CIENCIA, TECNOLOGÍA E INDUSTRIA PARA LA DEFENSA.**

### **REQUISITOS:**

El personal que se presente al concurso de la materia deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Tener título universitario de posgrado a fin con la materia (POLITICA, ECONOMIA Y PRODUCCIÓN PARA LA DEFENSA).
- No estar comprendido en las causales de inhabilitación para el desempeño de cargos públicos y de faltas a la ética universitaria.

### **EXIGENCIAS:**

#### **TAREAS RELACIONADAS CON LA MATERIA PARA LA QUE SE POSTULA**

- Transmitir conceptos Jurisprudencia vigente en la República Argentina. La ciencia, tecnología e industria para la Defensa. Características de los procesos de desarrollo científico y tecnológico y su transferencia hacia la industria. Planificación de los recursos para la Defensa.
- Desarrollar Los avances tecnológicos y los sistemas de armas. Impacto de los avances tecnológicos en el campo de las operaciones militares en tiempos modernos. Las revoluciones tecnológicas de los últimos tiempos. Clasificación de las armas. Las armas como sistemas. Tiempo de gestación y vida útil de un sistema de armas. Tecnologías de uso dual. Presión tecnológica y demanda militar. La obtención. Dilema: Adquirir en el exterior o desarrollar y producir en el país.
- Enseñar los factores concurrentes al dimensionar la industria. Características. Modelos industriales para la defensa en el mundo. Capacidad de la industria mundial. Cambios desde la caída del muro de Berlín. Cooperación internacional. Mercado

mundial de armamentos. La región. Complejo industrial militar nacional: desde El Plan Savio hasta hoy. Competencias que surgen entre el agresor y el defensor a partir de la evolución tecnológica. Las innovaciones tecnológicas disruptivas como las tecnologías furtivas y los drones. El CODESUR y la base industrial de defensa común. Empresas estatales y privadas. FADEA. TANDANOR. Astilleros Río Santiago INVAP. CONAE. Nanotecnología. Políticas de desarrollo para la Defensa.

## **CONOCIMIENTOS NECESARIOS**

### **Dominio de conocimientos sobre:**

- Conocimiento de la situación del material en las distintas Fuerzas Armadas Nacionales y Extranjeras.
- Actualización específica en las temáticas vinculadas con los organismos de Investigación, Desarrollo y producción de las FFAA

### **Manejo de conocimientos sobre:**

- Programas informáticos básicos y preferentemente plataformas educativas.
- Nivel B1 o superior de idioma Inglés.

## **EXPERIENCIA**

- Preferentemente de Docente Universitario.
- Manejo de grupos heterogéneos.
- Deseabilidad de tener experiencia en la impartición de la materia.
- Conocimiento del Instrumento Militar, su organización y conducción.

## **APTITUDES MÁS CONVENIENTES**

- Actitud proactiva y capacidad para conformar equipos de gestión educativa.
- Capacidad de adaptación, versatilidad y predisposición a mejoras en el sistema educativo.
- Habilidad para transmitir conceptos, facilidad para sintetizarlos y capacidad para destacar lo importante, para un contexto de alumnos que desconocen, en general, la temática.

Coronel Adrián Cristian CARAFI  
Jefe Departamento Académico

GB (R) VGM Oscar MARTINEZ CONTI  
Director de Carrera