

## RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE LA SESIÓN DEL VIERNES 06 DE MAYO DE 2022

### **C-Doc-2022-053.- Informe final de estudios doctorales del Ing. Gonzalo Almeida Pazmiño, becario de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**

**CONOCER** el informe final de estudios doctorales del **Ing. Gonzalo Almeida Pazmiño**, becario de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP, quien ha culminado sus estudios doctorales obteniendo el título de Doctor of Philosophy en Mechanical Engineering, en la Universidad Nacional de Chonnam, Gwangju, Corea del Sur, según memorando Nro. **DEC-FIMCP-MEM-0036-2022** del 22 de abril de 2022, suscrito por Ángel D. Ramírez M., Ph. D., Decano de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP.

### **C-DOC-2022-054.- Inicio del periodo de compensación de Gonzalo Almeida Pazmiño, Ph.D., becario de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**

Con base en el memorando **DEC-FIMCP-MEM-0037-2022** con fecha 22 de abril de 2022, suscrito por Ángel D. Ramírez M., Ph.D., Decano de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP, donde solicita dar inicio al periodo de compensación correspondiente a **Gonzalo Almeida Pazmiño, Ph.D.**, a partir del **16 de mayo de 2022**, la Comisión de Docencia acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** el inicio del período de compensación a Gonzalo Almeida Pazmiño, Ph.D., a partir del 16 de mayo de 2022.

### **C-DOC-2022-055.- Ajustes Curriculares de la Maestría en Ciencia e Ingeniería de Materiales de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**

Considerando el informe favorable del Ing. Marcos Ernesto Mendoza Vélez, Decano de Postgrado, dirigido a Paúl Herrera Samaniego, Ph.D., Vicerrector Académico de la ESPOL, en oficio **ESPOL-DP-OFC-0104-2022** del 04 de mayo de 2022, respecto del ajuste curricular de la Maestría en Ciencia e Ingeniería de

**Materiales de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP, según el siguiente detalle:**

- 1. CAPMCIMAT-FIMCP-2021-07-21-003.- Aprobar el cambio de perfil docente, horas de dedicación y tipo de personal académico.**

**Personal académico de la carrera/programa actual  
Resolución CES RPC-SO-09-No.267-2021**

No.	Perfil docente	Asignatura a impartir	Código	Horas de dedicación a la IES	Horas de dedicación semanal al programa	Tiempo de dedicación al programa	Tipo de personal académico
1	Ph.D en ciencias con artículos publicados sobre estructura y caracterización de materiales en revistas indexadas en la base SCOPUS en los últimos 5 años	ESTRUCTURA Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	INDP2091	40.0	20.0	160.0	Titular
2	Ph.D en ciencias químicas con artículos publicados en química de los materiales en revistas indexadas en la base SCOPUS en los últimos 5 años	QUIMICA AVANZADA DE MATERIALES	INDP2092	40.0	20.0	80.0	Titular
3	Ph.D en ciencias con artículos publicados en revistas indexadas en la base SCOPUS en los últimos 5 años	TERMODINÁMICA DE MATERIALES	INDP2094	40.0	10.0	80.0	Titular
4	Ph.D en ciencia de materiales o afines con artículos publicados sobre comportamiento mecánico de materiales en revistas indexadas de SCOPUS en los últimos 5 años	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MATERIALES	INDP2090	40.0	20.0	80.0	Titular
5	Ph.D en ciencias químicas con artículos publicados en química de los materiales en revistas indexadas en la base SCOPUS en los últimos 5 años	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	INDP2093	40.0	20.0	80.0	Titular

6	Ph.D en ciencias con al menos 3 artículos publicados en tópicos relacionados a materiales en revistas indexadas en la base SCOPUS en los últimos 5 años	TITULACIÓN I FORMULACIÓN - METODOLOGÍA	INDP2095	40.0	20.0	80.0	Titular
7	Ph.D en ciencias con artículos publicados en materiales en revistas indexadas en la base SCOPUS en los últimos 5 años	TÓPICOS DE INVESTIGACIÓN I	INDP2098	40.0	20.0	80.0	No titular
8	Msc o Ph.D en ingeniería de materiales o fines con experiencia en el campo de la transformación de fases en materiales	TRANSFORMACION DE FASES	INDP2097	40.0	20.0	40.0	No titular
9	Ph.D en ciencias con al menos 3 artículos publicados en tópicos relacionados a materiales en revistas indexadas en la base SCOPUS en los últimos 5 años	TITULACIÓN II- PROYECTO FINAL	INDP2096	40.0	20.0	160.0	Titular
10	Ph.D o MSc. en ciencias con artículos publicados en materiales en revistas indexadas en la base SCOPUS en los últimos 5 años	TÓPICOS DE INVESTIGACIÓN II	INDP2099	40.0	20.0	40.0	Titular

**Personal académico de la carrera/programa propuesto  
Resolución del Consejo Directivo CD-2021-01-12-231**

No.	Perfil docente	Asignatura a impartir	Código	Horas de dedicación a la IES	Horas de dedicación semanal al programa	Tiempo de dedicación al programa	Tipo de personal académico
1	Título de cuarto nivel Ph. D. o Máster en ciencia e ingeniería de materiales o en áreas afines al programa. Experiencia docente y/o en investigación en áreas relacionadas a la materia	ESTRUCTURA Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	INDP2091	5.00	5.00	160.0	No Titular
2	Título de cuarto nivel Ph. D. o Máster en ciencia e ingeniería de materiales o en áreas afines al programa. Experiencia docente y/o en investigación en áreas relacionadas a la materia	QUIMICA AVANZADA DE MATERIALES	INDP2092	40.0	10.0	80.0	No Titular
3	Título de cuarto nivel Ph. D. o Máster en ciencia e ingeniería de materiales o en áreas afines al programa. Experiencia docente y/o en investigación en áreas relacionadas a la materia	TERMODINÁMICA DE MATERIALES	INDP2094	40.0	10.0	80.0	No Titular
4	Título de cuarto nivel Ph. D. o Máster en ciencia e ingeniería de materiales o en áreas afines al programa. Experiencia docente y/o en investigación en áreas relacionadas a la materia	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MATERIALES	INDP2090	40.0	10.0	80.0	No Titular

5	Título de cuarto nivel Ph. D. o Máster en ciencia e ingeniería de materiales o en áreas afines al programa. Experiencia docente y/o en investigación en áreas relacionadas	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	INDP2093	5.00	5.00	80.0	No Titular
6	Título de cuarto nivel Ph. D. o Máster en ciencia e ingeniería de materiales o en áreas afines al programa. Experiencia docente y/o en investigación en áreas relacionadas a la materia	TITULACIÓN I FORMULACIÓN - METODOLOGÍA	INDP2095	40.0	10.0	80.0	No Titular
7	Título de cuarto nivel Ph. D. o Máster en ciencia e ingeniería de materiales o en áreas afines al programa. Experiencia docente y/o en investigación en áreas relacionadas a la materia	TÓPICOS DE INVESTIGACIÓN I	INDP2098	40.0	10.0	80.0	No Titular
8	Título de cuarto nivel Ph. D. o Máster en ciencia e ingeniería de materiales o en áreas afines al programa. Experiencia docente y/o en investigación en áreas relacionadas a la materia	TRANSFORMACION DE FASES	INDP2097	40.0	10.0	10.0	No Titular
9	Título de cuarto nivel Ph. D. o Máster en ciencia e ingeniería de materiales o en áreas afines al programa. Experiencia docente y/o en investigación en áreas relacionadas a la materia	TITULACIÓN II- PROYECTO FINAL	INDP2096	40.0	10.0	160.0	No Titular

10	Título de cuarto nivel Ph. D. o Máster en ciencia e ingeniería de materiales o en áreas afines al programa. Experiencia docente y/o en investigación en áreas relacionadas	TÓPICOS DE INVESTIGACIÓN II	INDP2099	40.0	10.0	40.0	No Titular
----	--	-----------------------------	----------	------	------	------	------------

2. **CAPMCIMAT-FIMCP-2021-07-21-004.-** Aprobar el cambiar de tipo de relación laboral o vinculación con la IES de “Nombramiento Definitivo” a Contrato con relación de dependencia, para el coordinador académico del programa.

**Perfil coordinador actual**  
**Resolución CES RPC-SO-09-No.267-2021**

Perfil profesional	Cargo/función	Horas de dedicación a la semana a la IES	Tipo de relación laboral o vinculación a la IES
Ph.D.o MSc en ciencias con artículos acerca de ciencia e ingeniería de materiales publicados en revistas indexadas en Scopus en los últimos 5 años	Coordinador	40	Nombramiento

**Perfil coordinador propuesto**  
**Resolución del Consejo Directivo CD-2021-01-12-231**

Perfil profesional	Cargo/función	Horas de dedicación a la semana a la IES	Tipo de relación laboral o vinculación a la IES
Ph.D.o MSc en ciencias con artículos acerca de ciencia e ingeniería de materiales publicados en revistas indexadas en Scopus en los últimos 5 años	Coordinador	40	Contrato con relación de dependencia

Con base en lo expuesto, la Comisión de Docencia **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** el ajuste curricular de la **MAESTRÍA EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES** de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP.

>>0<<