



1. JEFATURA DE OBRA: OFICIO Y PROFESIÓN

¿Qué significa adquirir oficio?

El jefe de obra estudia el proyecto: memoria, pliego, condiciones, planos, etc. y planifica las diferentes fases de la construcción. Coordina a los equipos de trabajo que intervienen en ella y participa, muchas veces, en la gestión de la subcontratación de gremios, ya que a veces se encarga a otras empresas la instalación de la electricidad, la pintura o la colocación de vidrios, entre otros, lo que comúnmente se llaman subcontratos.

El jefe de obra es también el responsable de informar periódicamente a la dirección y a la constructora sobre el estado de la obra -en cuanto a planificación, costes y calidad y sus posibles desviaciones. Y una vez la obra está acabada, la certifica.

En definitiva, este profesional coordina y gestiona todo el proceso constructivo. Para acabar la obra con éxito ha de conseguir que su equipo de trabajo persiga unos objetivos comunes: acabarla en el tiempo previsto, de acuerdo con el presupuesto autorizado, que técnicamente sea correcta y satisfaga a todos.

¿Qué formación necesita?

Las competencias técnicas y específicas que debe poseer el jefe de obra son:

- Capacidad para gestionar documentación.
- Visión global del proceso constructivo.
- Control económico de la obra.
- Gestión de los recursos humanos, materiales, de equipos y medios auxiliares.
- Tratamiento y análisis de la información técnica.
- Gestión y administración de la contratación y gestión económica y financiera.

- Conocimientos de técnicas constructivas.
- Sistemas de seguridad y prevención de riesgos laborales.
- Cuidado del ambiente en el proceso productivo.
- Análisis de proyectos.
- Normativa y legislación en el sector de la construcción.
- Control de calidad.
- Manejo de diferentes herramientas informáticas para la planificación técnica y económica.
- Conocimientos relacionados con los procedimientos de acreditación de obras.

¿Qué cualidades deben reunir?

Principalmente, la capacidad de organización del propio trabajo y el de su equipo, la tolerancia a la presión, la negociación, la adaptación y la anticipación a los cambios.

También ha de ser una persona que sepa motivar a su equipo, se oriente al cliente y a los resultados, tenga iniciativa, sepa gestionar proyectos y tenga facilidad para solucionar problemas.

2. ESPACIOS DE FORMACIÓN: LABORATORIOS, TALLERES Y ATENEOS

Para el espacio taller se utilizarán las instalaciones del Centro de Constructores y Anexos de Mar del Plata (CCyA MdP) sitas en Av. Independencia 2249 y en la Sede UCAECE sita en Olavarría 2464, ambas en la ciudad de Mar del Plata.

En tanto que, para el desarrollo de los laboratorios de obra, se utilizarán las instalaciones provisorias de obra en los distintos frentes que las empresas pondrán a disposición del equipo docente-facilitador. La elección de cada locación del laboratorio triangulará el estadio de la obra, los tópicos a ser abordados y la finalidad didáctica trazada por el proyecto de cátedra. Los cursantes recibirán en cada obra una capacitación inductiva, según corresponda, previo al recorrido. El equipo docente preverá el “corredor seguro” que deberá seguir el grupo en cada recorrida.



3. ORGANIZACIÓN Y PROGRAMA DE CONTENIDOS A TRATAR

MÓDULO	CONTENIDO	DOCENTE A CARGO	TUTOR
01	Perfil del JdeO – Parte A Aspectos relevantes del perfil del Jefe de Obra Consideraciones profesionales, competencias Administración y gestión del jefe de Obra	Arq. Raúl BEATI	Arq. Cinthia BONIFACIO
	Perfil del JdeO – Parte B Aspectos relativos al perfil humano y profesional del jefe de obra. Principios de gestión: gestión de recursos humanos, gestión técnica, gestión económica de la obra, gestión documental de la obra.	Mg. Florencia MICONI	Arq. Juan M. MILLOC
02	Procesos y controles I: casos e instrumentos para el control. Excavación y movimientos de suelos. Submuración Estudio de suelo, estructura, situación de linderos, variables determinantes en el obrador. Ejecución de la estructura de hormigón armado	Arq. Juan Ignacio BEREILH	Arq. Agustín PERINI MARI Arq. Sergio D'ELIA ARENA
03	Procesos y controles II: casos e instrumentos para el control. Obra gruesa y terminaciones Ejecución de cerramientos exteriores Ejecución de cerramientos interiores. Mampostería, Placas de Yeso, otros. Ejecución revoques, contrapisos, carpetas, pisos. Carpinterías: pre-marcos, colocación. Carpinterías	Arq. Sergio GUAGLIARDO	Arq. Agustín PERINI MARI
04	Procesos y controles III: casos e instrumentos para el control. Instalación eléctrica (provisoria y permanente) Instalación sanitaria (provisoria y permanente) Instalaciones de gas, Instalación termomecánica. Ascensores	Arq. Juan Ignacio BEREILH Arq. Laura PALÓPOLI	Arq. Cinthia BONIFACIO Arq. Sergio D'ELIA ARENA
05	Procesos y controles IV: casos e instrumentos para el control. Ejecución de estructuras metálicas para naves industriales. Documentación, preparación en taller, ajustes y montaje. Coordinación tareas in situ, interfaces de producción, interferencias, impacto en la planificación de obra.	Arq. Diego FRAGA	Arq. Sergio D'ELIA ARENA
06	Gestión de Proyectos de Obra Análisis del entorno general y específico de los proyectos de construcción. Aspectos legales, contractuales, tecnológicos, económicos, etc. La importancia de la cadena de valor de la empresa y de la industria. Los proyectos de construcción como negocio. La Triple Restricción de los Proyectos. Teoría de costos: Definición de costos. Clasificación, y su utilidad para el desempeño del rol de Jefe de Obra. Metodología de costeo. Análisis del punto de equilibrio.	CP Esp. Silvina SAN MARTIN	Arq. Agustín PERINI MARI
07	Gestión de Producción de Obras Costos de obra: análisis de precios; gestión del presupuesto base; costo previsto vs costo real; detección de desvíos y planes de corrección. La construcción como industria: análisis de sistemas constructivos; materiales y procesos de producción; elaboración, colocación y movimiento de materiales; manufactura vs industrialización. La planificación: el plan de obra; del plan máster al plan de trabajos de obra; la gestión del tiempo; desvíos y reprogramación; planes de contingencia.	Arq. Damián CID	Arq. Constanza STANTIEN

08	Gestión de Calidad en la Obras El concepto de calidad, los principios de calidad. La calidad estructural. Características específicas del control de calidad. Mecanismos para el control de calidad en las obras. Caso: Calidad en el hormigón elaborado.	Ing. Patricio ARIAS Ing. Mariano RAMOS Ing. Nicolás PASCUTTI	Arq. Cinthia BONIFACIO
09	Gestión Final de Obras Casos de intervención, revisión de procesos. Implicancia comercial Recepción provisoria y recepción definitiva Garantía y posventa	Arq. Marcelo SILBERMAN	Arq. Constanza STANTIEN
10	Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional en las Obras I. Marco técnico-jurídico de la SSO en las obras Cuestiones claves para el control de las condiciones de empleo en las obras.* *este tópico se desarrollará aplicando una intervención educativa diseñada en la Universidad de Múnich LMU (2017).	MSc. Arq. N. MACHADO SUSSERET Arq. Juan Manuel MILLOC	Arq. Constanza STANTIEN
11	Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional en las Obras II. Trabajo en altura. Sistemas de protección colectiva. Seguridad externa de las obras.	MSc. Arq. N. MACHADO SUSSERET Arq. Juan Manuel MILLOC	Arq. Sergio D'ELIA ARENA
12	Gestión Ambiental en las Obras. Buenas prácticas ambientales en las obras. Criterios generales que pueden afectar a la persona encargada de la supervisión y del control general de la obra. Aspectos relativos a la sensibilización y a la formación necesaria para poder ejercer las tareas de coordinación, en línea con las nuevas políticas de desarrollo sostenible.	Mg. Lic. DyGA Ismael GARCÍA Arq. Analía DÍAZ	-
13	Liderazgo y Conducción de Personal. Liderazgo. La construcción de un equipo dinámico. Planificadores de feedback. Los problemas interpersonales. Las personas difíciles. El poder y la cooperación. Aprender a delegar.	Mg. CP M. ARRAIGADA	Francisco DÍAZ NICOLÁS
14	Psicología Laboral y RR HH. Organización. Tipo de estructuras organizativas. Introducción a la gestión de Recursos Humanos. Principales funciones. Concepción actual de los Recursos Humanos. Evolución de RR.HH. Los desafíos generacionales. Gestión del desempeño. Evaluación del desempeño. Técnicas de evaluación. Gestión por competencias. Planeamiento y desarrollo de carreras. Evaluación de potencial. Atención, desarrollo y retención de talentos..	Mg. Lic. Psi. Ana REDONDO	Arq. Rosario DÍAZ
15	Profesión y Oficio del Jefe de Obra. Definición de las competencias personales El Jefe de obra en la organización	Arq. Raúl BEATI	Francisco DIAZ NICOLÀS
Jornada BOSCH:	Específica, entrenamiento en instrumentos de medición en campo.	Lic. Martín HOLMBACK	---

4. DESTINATARIOS, CUPO, DÍAS Y HORARIOS DE CURSADA

Destinatarios: Graduados arquitectos, ingenieros en construcciones o civiles, idóneos en ejercicio del puesto de sobrestante o jefe de obra.

Cupo: 25 personas

Carga Horaria: 180 h + 20 h de laboratorios de obra + 10 h de ateneos co-curriculares (presenciales). Se estiman 180 h prácticas, de dedicación por fuera de la cursada, para resolver las actividades y trabajos de acreditación.

Distribución horaria:

- Jueves 17:30 a 21:30 se cursa en el Centro de Constructores y Anexos.
- Viernes de 17:30 a 21:30 se cursa en el Centro de Constructores y Anexos.
- Sábados de 08:30 a 12:30 se cursa en Universidad CAECE Sede Mar del Plata.
- Los laboratorios de obra se realizarán los días viernes de 15:00 a 17:00.

Actividad optativa sin costo: Laboratorio BOSCH (6 h), incluye almuerzo en obra.

Actividad optativa con costo adicional: Viaje a Rosario (SF) con laboratorio de obra y encuentros con expertos.

5. INSCRIPCIÓN Y COSTO

- Inscripción: *on line*, con envío de CV resumido, en formato Word, A4.
- Cobro (matricula y cuotas):
 - Matrícula \$2.500 (bonificadas para jóvenes profesionales, docentes, miembros de empresas del CCyA, matriculados CAPBA y CTPBA).
 - 8 cuotas mensuales de \$3.200



6. AGENDA

MÓDULO	CONTENIDO	mes	jue	vie	sab	Carga horaria	Fecha entrega TP*	Observaciones
	Acto inaugural	abril	11			-		
01	Perfil del JdeO – Parte A Aspectos relevantes del perfil del Jefe de Obra Consideraciones profesionales, competencias Administración y gestión del jefe de Obra	abril	11	12	-	8	20.04.2019	-
	Perfil del JdeO – Parte B Aspectos relativos al perfil humano y profesional del jefe de obra. Principios de gestión: gestión de recursos humanos, gestión técnica, gestión económica de la obra, gestión documental de la obra.	abril	26	27	-	8	04.05.2019	-
02	Procesos y controles I: casos e instrumentos para el control. Excavación y movimientos de suelos. Submuración Estudio de suelo, estructura, situación de linderos, variables determinantes en el obrador. Ejecución de la estructura de hormigón armado	mayo	9	10	11	12	18.05.2019	laboratorio
03	Procesos y controles II: casos e instrumentos para el control. Obra gruesa y terminaciones Ejecución de cerramientos exteriores Ejecución de cerramientos interiores. Mampostería, Placas de Yeso, otros. Ejecución revoques, contrapisos, carpetas, pisos. Carpinterías: pre-marcos, colocación. Carpinterías	mayo	30	31		12	10.06.2019	laboratorio
	junio			1				
04	Procesos y controles III: casos e instrumentos para el control. Instalación eléctrica (provisoria y permanente) Instalación sanitaria (provisoria y permanente). Instalación de Gas. Instalación termomecánica. Ascensores	junio	6	7	8	12	17.06.2019	laboratorio
05	Procesos y controles IV: casos e instrumentos para el control. Ejecución de estructuras metálicas para naves industriales. Documentación, preparación en taller, ajustes y montaje. Coordinación tareas in situ, interfaces de producción, interferencias, impacto en la planificación de obra.	junio	27	28	29	12	06.07.2019	laboratorio
06	Gestión de Proyectos de Obra Análisis del entorno general y específico de los proyectos de construcción. Aspectos legales, contractuales, tecnológicos, económicos, etc. La importancia de la cadena de valor de la empresa y de la industria. Los proyectos de construcción como negocio. La Triple Restricción de los Proyectos. Teoría de costos: Definición de costos. Clasificación, y su utilidad para el desempeño del rol de Jefe de Obra. Metodología de costeo. Análisis del punto de equilibrio.	julio	-	19	20	8	28.07.2019	-
07	Gestión de Producción de Obras Costos de obra: análisis de precios; gestión del presupuesto base; costo previsto vs costo real; detección de desvíos y planes de corrección. La construcción como industria: análisis de sistemas constructivos; materiales y procesos de producción; elaboración, colocación y movimiento de materiales; manufactura vs industrialización. La planificación: el plan de obra; del plan máster al plan de trabajos de obra; la gestión del tiempo; desvíos y reprogramación; planes de contingencia.	agosto	01	02	03	10	12.08.2019	-

08	Gestión de Calidad en las Obras El concepto de calidad, los principios de calidad. La calidad estructural. Características específicas del control de calidad. Mecanismos para el control de calidad en las obras. Caso: Calidad en el hormigón elaborado.	agosto	08	09	10	12	19.08.2019	laboratorio
09	Gestión Final de Obras Casos de intervención, revisión de procesos. Implicancia comercial Recepción provisoria y recepción definitiva Garantía y posventa	agosto	22	23	24	8	01.09.2019	-
10	Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional en las Obras I Marco técnico-jurídico de la SSO en las obras Cuestiones claves para el control de las condiciones de empleo en las obras.* *este tópico se desarrollará aplicando una intervención educativa diseñada en la Universidad de Múnich LMU (2017).	septiembre	5	6	7	12	22.09.2019	laboratorio
11	Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional en las Obras II Trabajo en altura. Sistemas de protección colectiva. Seguridad externa de las obras.	septiembre	12	13	14	12	Entrega: 13.10.2019 Intercambio: 24.10.2019	laboratorio
12	Gestión Ambiental en las Obras. Buenas prácticas ambientales en las obras. Criterios generales que pueden afectar a la persona encargada de la supervisión y del control general de la obra. Aspectos relativos a la sensibilización y a la formación necesaria para poder ejercer las tareas de coordinación, en línea con las nuevas políticas de desarrollo sostenible.	octubre	3	4	5	12	Presentación AP 22.08.2019 Entrega TP 13.10.2019	laboratorio
13	Liderazgo y Conducción de Personal. Liderazgo. La construcción de un equipo dinámico. Planificadores de feedback. Los problemas interpersonales. Las personas difíciles. El poder y la cooperación. Aprender a delegar.	octubre	17	18	19	12	27.10.2019	
14	Psicología Laboral y RR HH Organización. Tipo de estructuras organizativas. Introducción a la gestión de Recursos Humanos. Principales funciones. Concepción actual de los Recursos Humanos. Evolución de RR.HH. Los desafíos generacionales. Gestión del desempeño. Evaluación del desempeño. Técnicas de evaluación. Gestión por competencias. Planeamiento y desarrollo de carreras. Evaluación de potencial. Atención, desarrollo y retención de talentos.	octubre	31	-	-	12	10.11.2019	-
		noviembre		1	2			
15	Profesión y Oficio del Jefe de Obra Definición de las competencias personales El Jefe de obra en la organización	noviembre	7	8	9	12	-	-
	Examen final	noviembre	-	22	-			-
	Acto de Graduación	diciembre		13				-

***Las entregas de TP serán a través de correo electrónico y el horario tope de envío es 23:50 del día de la fecha programada.**

7. DIRECTOR, COMITÉS, DOCENTES, TUTORES Y EXPERTOS

1. DIRECTOR

M.Sc. Arq. NÉSTOR MACHADO SUSSERET

2. COMITÉ ACADÉMICO

Mg. Abg. FLORENCIA MICONI

Ing. Mec. PATRICIO ARIAS

M.Sc. Arq. NÉSTOR MACHADO SUSSERET

3. COMITÉ ACTUALIZACIÓN TÉCNICO-PROFESIONAL

Arq. MARCELO MARTÍNEZ (IMASA)

Arq. NORBERTO CÀNEPA (CONSCA SA - CCYA)

Ing. Mat. MARIANO RAMOS (COARCO SA)

Arq. LEONARDO TAMBURINI (ARTAMSA - CCYA)

Ing. Mat. NICOLÁS PASCUZZI (COARCO SA)

Arq. MARCELO SILBERMAN (CONSCA SA)

4. DOCENTES

Mg. Abg. FLORENCIA MICONI

Arq. RAUL BEATI

Arq. JUAN I. BEREILH

Arq. SERGIO GUAGLIARDO

Arq. DIEGO FRAGA

CP Esp. SILVINA SAN MARTIN

Arq. DAMIÁN CID

Ing. Mec. PATRICIO ARIAS

Ing. Mat. MARIANO RAMOS

Ing. Mat. NICOLÁS PASCUZZI

Arq. MARCELO SILBERMAN

M.Sc. Arq. NÉSTOR MACHADO S.

Arq. JUAN M. MILLOC

Mg. Lic. G.A. ISMAEL GARCÍA

Arq. ANALÍA DÍAZ

Mg. Lic. Psic. ANA REDONDO

Mg. CP MARIANA ARRAIGADA

5. TUTORES

Arq. MARIA DEL ROSARIO DÍAZ

Arq. CONSTANZA STANTIEN

Arq. CINTHIA BONIFACIO

Lic. HyST MARTÍN HOLMBACK

Arq. AGUSTÍN PERINI MARI

Arq. SERGIO D'ELIA ARENA

Sr. FRANCISCO DÍAZ NICOLÁS

6. EXPERTOS INVITADOS

Arq. MARÍA LAURA PALÓPOLI

MMO MARCELO FELICE

Téc. Elec. CARLOS CASSANELLI

Sr. SANDRO FLAMINI

Sr. SANTOS MORANO

Sr. RUBÉN GIORGIO

Ing. Mec. EMILIANO MUÑOZ

Arq. MARCELO MARTÍNEZ

Ing. Civil MARTIN ÁVILA

8. RESEÑAS CURRICULARES (Director y docentes a cargo del dictado)

Néstor MACHADO SUSSERET

Magister Scientiae (MSc) en Seguridad y Salud Ocupacional Internacional (Master of Science in International Occupational Safety and Health) por la Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU-Universidad de Múnich, Alemania). Es Especialista en Higiene y Seguridad en la Construcción y Especialista en Docencia Universitaria por la UNMdP. Arquitecto (UNMdP-Diploma de Honor), Lic. en Seguridad y Salud Ocupacional (UNL) y Lic. en Higiene y Seguridad en el Trabajo (UFASTA). Posee formación docente en concurrencia con los títulos de grado como Prof. en Disciplinas Industriales y Prof. en Docencia Superior (UTN). Actualmente es Prof. Adjunto en la UTN, Jefe de Trabajos Prácticos en la FAUD-UNMdP, Prof. Invitado en UNICEN (Fac. Ingeniería) y es docente investigador (SPU-UNMdP). Se ha desempeñado en cargos académicos en posgrado como Co-Director (FI-UNComahue) y Coordinador Académico (FAUD-UNMdP) y como Prof. Invitado en UNaM (Fac. Ingeniería), además ha sido becario de la Sociedad de Medicina del Trabajo de Provincia de Buenos Aires (SMTBA). Cuenta con publicaciones de divulgación científica y participaciones (capítulos) en libros del área docencia universitaria. Ha obtenido premios y reconocimientos específicos en el área de Seguridad y Salud Ocupacional (SSO) de instituciones académicas y profesionales referentes del país e internacionales como el Center for International Health (CIH, Múnich-Alemania). Actualmente es Coordinador Instituto de Formación Permanente (IFP) del CCyA de Mar del Plata, Miembro de la Comisión de HyS del CAPBA D.IX y Coordinador en equipoNMS® estudio profesional que presta servicios profesionales y técnicos de SSO a empresas constructoras locales y a distintos desarrollos inmobiliarios e industriales.

Florencia MICONI

Magister en Derecho Empresario por la Universidad Austral con "Medalla de Oro", Abogada (Universidad Católica Argentina). Es co-autora del Libro "Contratos en Particular", de Editor Zavalía (2017). Es Miembro del Foro Sectorial de la Construcción de Mar del Plata e integra la Cámara de Desarrolladores Inmobiliarios del Centro de Constructores y Anexos de Mar del Plata. Actualmente es Directora de Ingeniero Miconi y Asociados SA (IMASA), empresa constructora y desarrolladora inmobiliaria local. Participa como docente de la Diplomatura en Jefatura de Obra UCAECE-IFP-CCyA, desde 2018.

Raúl BEATI

Arquitecto (UBA). Ha cursado la Maestría en Administración Estratégica (UB). Docente de la Maestría en desarrollo de Emprendimientos Inmobiliarios (UB). Ha sido Docente Invitado en la UNL y UNMdP en distintas asignaturas y cursos. Actualmente es Consultor de Gestión de Proyectos - Diseño y Coordinación de Actividades de Capacitación, Cuarto Creativo. Es co-autor del libro "Técnicas para Gerenciar Proyectos" (2007). Entre sus importantes antecedentes profesionales se citan: Manager de Capacitación y Entrenamiento de Bovis Lend Lease (2002-2011). Project Manager de Tienda Falabella Florida 2, Buenos Aires (2005). Program Manager del Parque Científico Tecnológico Universitario de la Universidad Austral, Pilar, Buenos Aires (2002-2007). Proyecto internacional de la Universidad Austral en su predio de 26 hectáreas, destinado a la Investigación y Desarrollo de empresas argentinas y multinacionales. Project Controller de Planta UMICORE Argentina – Parque Industrial Pilar (2007), Refinería de metales preciosos. Project Manager de Planta Industrial FAURECIA – Parque Industrial Malvinas Argentinas (2008-2009) – Project Manager de Preconstrucción de Corporate Towers – Puerto de Santa Fe (2011-2012). Participa como docente de la Diplomatura en Jefatura de Obra UCAECE-IFP-CCyA, desde 2018.

Juan I. BEREILH

Arquitecto (UNMdP). Registra capacitaciones y cursos específicos en pisos y pavimentos de hormigón (CAMARCO) así como de Gestión y Producción de obras (CAMARCO). Actualmente es Socio Gerente de la Constructora BETON y Líder del equipo de jefes de obras de su empresa.

Sergio GUAGLIARDO

Arquitecto (UNMdP). Ha participado en distintos espacios de formación como expositor en cuestiones referentes a los procesos de producción de obra. Registra capacitaciones específicas en sistemas de seguridad e higiene en la construcción, en sistemas constructivos livianos *Steel Frame*, en Liderazgo, en utilización de materiales para optimización de recursos. Se han desempeñado como Jefe de Obra en LESERCOM SRL (León, España), y en las siguientes empresas locales CONSCA SA y CONDEVSA. Actualmente está a cargo de la Gestión y coordinación del área de producción de la empresa constructora del Grupo DEVELOPER.

Diego FRAGA

Arquitecto (UNMdP), es Tesista de la Maestría en Gestión Ambiental del Desarrollo Urbano (UNMdP) y estudiante avanzado de la carrera de Contador Público (FCEyS-UNMdP). Posee antecedentes en investigación en el Centro de Investigaciones Ambientales, en el Centro de estudios Tecnológicos y Vivienda y, se ha desempeñado como docente adscrito en asignaturas afines a la Gestión del Hábitat (FAUD-UNMdP). Ha desarrollado su labor profesional desde distintos roles en estudios de arquitectura y empresas constructoras. Actualmente es Coordinador de Obras Civiles e Industriales en SOLANA SRL.

Silvina SAN MARTÍN

Contadora Pública y Lic. en Administración. Especialista en Administración de Consorcios y Maestranda en Administración de Negocios (UNMdP). Registra capacitaciones específicas en gestión de equipos de alto desempeño (UNR), diplomaturas en Desarrollo de Habilidades Gerenciales (UTN) y Trabajo en Equipo y en Liderazgo y Competencias Directivas (UBA). Se ha desempeñado en CONSCA SA como Encargada de Administración y Finanzas. Actualmente se desempeña como Contadora interna en Comercial Inal 2005 SA. Participa como docente de la Diplomatura en Jefatura de Obra UCAECE-IFP-CCyA, desde 2018.

Damián CID

Arquitecto (UNMdP-Diploma de Honor), Posee estudios de formación permanente de posgrado en Gestión de Costos de Obra y Dirección de Negocios de Arquitectura y Construcción. Ha realizado los cursos Master en Negocios y en Negocios Aplicado realizados en MateriaBiz, Escuela de Negocios (CABA). Es Miembro de la Comisión de Ética del Colegio de Arquitectos de la Provincia de Buenos Aires DIX. Es co-Fundador y co-Director de www.almenaweb.com. Participó en varias ocasiones como jurado por el Claustro de Graduados en concursos para los cargos de Profesores Adjuntos y Titulares en las áreas Tecnológicas y de Diseño. Ha pertenecido al equipo de profesionales en importantes empresas constructoras locales en distintas áreas. Es Docente invitado en el Curso de Sobrestantes de Obra IFP-CCyA. Actualmente es responsable del Área Producción y participa en la gestión de RR.HH., así como en la coordinación de políticas de negocios en CONSCA SA, empresa la que trabaja desde el año 2007. Participa como docente de la Diplomatura en Jefatura de Obra UCAECE-IFP-CCyA, desde 2018.

Patricio ARIAS

Ingeniero Mecánico (UNMdP). Es Profesor Adjunto (UCAECE), Profesor Adjunto (UTN). Actualmente es asesor en Sistemas de Calidad en importantes empresas constructoras locales entre las que figura COARCO SA, Planta de Hormigón Elaborado. Ha diseñado diversos sistemas de calidad aplicados a la construcción para empresas locales. Participa como docente de la Diplomatura en Jefatura de Obra UCAECE-IFP-CCyA, desde 2018.

Mariano RAMOS

Ingeniero en Materiales (UNMdP). Ha participado en proyectos de i+d para industrias de Oil and Gas (UNMdP-CONICET) y en el Departamento de Corrosión de la UNMdP. Tiene experiencia en gestión de producción, logística, montaje de obradores y plantas industriales. Es líder del Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 para fabricación de tubos para hincas. Actualmente trabaja como Jefe de Producción en fábrica de premoldeados hormigón para revestimiento de túneles por hincas (COARCO SA). Participa como docente de la Diplomatura en Jefatura de Obra UCAECE-IFP-CCyA, desde 2018.

Nicolás PASCUZZI

Ingeniero en Materiales (UNMdP). Participante activo de la cátedra "Tecnología y Diseño de Materiales para la Construcción" dictada en la Facultad de Ingeniería de la UNMdP. Autor y codirector de tesis de grado de múltiples trabajos de investigación relacionados con la industria del Hormigón Elaborado. Actualmente líder del equipo de Calidad y responsable del diseño, control y planificación de logística para la entrega de hormigones de la totalidad de las plantas de la empresa COARCO SA Consultor y asesor de diversas empresas para la elaboración industrial de elementos premoldeados de hormigón. Participa como docente de la Diplomatura en Jefatura de Obra UCAECE-IFP-CCyA, desde 2018.

Marcelo SILBERMAN

Arquitecto (UNMdP). Posee un posgrado en Desarrollo Gerencial dictado por la Universidad Católica Argentina – Escuela de Negocios en el 2006, PDA (Programa Alta Dirección) en Programa de Dirección para Empresas de la Construcción dictado por el IAE Business School de la Universidad Austral en el 2008. Ha sido disertador en el foro de capacitación "Seguridad, calidad y productividad en la construcción" dictado en la UNMdP en el 2009 y participa permanentemente en capacitaciones dictadas por Visión PyME y MateriaBiz - Escuela de Negocios. Se ha desempeñado profesionalmente como Jefe de Obra Sénior en la empresa Constructora DAZEO SA y COPARSA SA. En la actualidad es Socio Director de la Empresa Constructora CONSCA SA y QUALITY Carpintería de Aluminio.

Juan MILLOC

Arquitecto (UNMDP). Se ha desempeñado como docente adscripto en la cátedra Taller Vertical de Construcciones TN en la FAUD-UNMDP. Es tutor en el Curso de Sobrestantes de Obra IFP-CCyA. Actualmente pertenece al cuerpo de profesionales de equipoNMS®, está a cargo de la Gestión Interna del Sistema de Seguridad y Salud Ocupacional en Ingeniero Miconi y Asociados SA y es Auditor Externo en SSO en la obra Ampliación Planta BBRAUN, empresas a las cuales el estudio presta sus servicios. Participa como docente de la Diplomatura en Jefatura de Obra UCAECE-IFP CCyA, desde 2018.

Ismael GARCÍA

Magister en Gestión Ambiental del Desarrollo Urbano (UNMDP), Lic. en Diagnóstico y Gestión Ambiental (UNICEN). Posee amplia formación permanente y se encuentra cursando un programa de maestría en energías renovables (FUNIBER). Se ha desempeñado como Coordinador de Sustentabilidad Ambiental en PepsiCo Alimentos (2015-2017). Ha sido Consultor Ambiental Senior EYSA Estudios y Servicios Ambientales (2007-2014). También es docente en la Lic. en Gestión Ambiental de la UTN Mar del Plata y registra otros antecedentes docentes en la UNICEN y en Instituciones Terciarias Superiores. Además, es co-autor del libro "La Gestión Ambiental a Nivel Local". Actualmente es Consultor Ambiental Senior en ORIGO Consultora Ambiental (desde 2017). Participa como docente de la Diplomatura en Jefatura de Obra UCAECE-IFP CCyA, desde 2018.

AnaÍA DÍAZ

Arquitecta (UNMDP). Es docente de la FAUD-UNMDP y realiza tareas de investigación y extensión universitaria relacionadas a la mejora del hábitat. Trabaja como profesional independiente y es co-fundadora de PAS Arquitectura Sustentable. Posee amplia experiencia en Coordinación y Gestión de proyectos nacionales e internacionales para el cumplimiento de las normativas y certificaciones de sustentabilidad Green Buildings, así como en la implementación de programas de prácticas responsables en Obra. Es docente invitada en el Curso de Sobrestantes de Obra IFP-CCyA. Actualmente desarrolla planes para la sustentabilidad de edificios multifamiliares para TROMARCO edificios. Participa como docente de la Diplomatura en Jefatura de Obra UCAECE-IFP CCyA, desde 2018.

Ana REDONDO

Magister en Psicología Social, orientada a Organizaciones (UNMDP), Lic. en Psicología (UBA), Profesora Titular en la Facultad de Psicología de la UNMDP (Cátedra Psicología Laboral) y en Universidad FASTA. Es investigadora Categoría II (SPU) y Directora del GIPSIL, (Grupo de Investigación en Psicología Laboral). También es docente de posgrado en carreras de especialización en Psicología del Trabajo (UBA) y de cursos de especialización y de actualización en Psicodiagnóstico. Es conferencista, evaluadora de CONEAU y registra numerosos trabajos científicos, publicaciones y concursos docentes. Participa como docente de la Diplomatura en Jefatura de Obra UCAECE-IFP-CCyA, desde 2018.

Mariana ARRAIGADA

Magister en Administración de Negocios por la UNMDP. Lic. en Administración y Contadora Pública (UNMDP). Profesora Adjunta regular FCEyS-UNMDP y docente en la Maestría en Administración de Negocios, FCEyS-UNMDP. Docente en la Universidad FASTA, en varias asignaturas. Investigadora categorizada IV (SPU). Coordinadora Académica de la Maestría en Gestión Universitaria de la FCEyS-UNMDP. Miembro de la subsecretaría de Planeamiento Estratégico de la FECyS-UNMDP. Actualmente en el campo profesional se desempeña como Asesora para diversas organizaciones y empresas en programas de desarrollo y conducción estratégica del capital humano. Participa como docente de la Diplomatura en Jefatura de Obra UCAECE-IFP CCyA, desde 2018.

