

TALLERES DE FORMACIÓN DOCENTE

NOVIEMBRE · 2015



El Centro de Desarrollo Docente invita a participar de los Talleres de Formación Docente en las áreas de Ciencias Sociales, Ciencias Básicas e Ingeniería que se impartirán durante el mes de noviembre.

Estos Talleres serán dictados por Visitas Académicas que se enmarcan dentro de los Convenios de Desempeño Institucional UVA 1311, "Equidad, Inclusión e Inserción", y UVA 1315, "Los Estudiantes Primero". Los Talleres tienen por objetivo entregar herramientas para potenciar las buenas prácticas docentes en el aula, y orientar las estrategias para el desarrollo de la Docencia centrada en el aprendizaje del estudiante.

Asimismo, se entregará "Constancia de Participación" a quienes cumplan con el cien por ciento de asistencia y realicen el trabajo que les será solicitado en cada taller.

Quienes deseen participar de los Talleres de Formación Docente deben inscribirse al correo electrónico cdd@uv.cl. Indicar nombre completo, carrera y taller. Los cupos son limitados y cada taller tiene fecha de cierre de inscripciones.

Más información y consultas: cdd@uv.cl Fono: 032-299 5561



EQUIDAD, INCLUSIÓN E INSERCIÓN
CONVENIO DE DESEMPEÑO INSTITUCIONAL - UVA 1311

LOS ESTUDIANTES PRIMERO
CONVENIO DE DESEMPEÑO INSTITUCIONAL - UVA 1315

RELATORES



JOSÉ MIGUEL CONTRERAS

Doctor en Didáctica de la Matemática, Máster en Estadística Aplicada y Licenciado en Ciencias Matemáticas y Estadísticas.

Actualmente se desempeña como académico del Departamento de Didáctica de la Matemática en la Universidad de Granada (España). Dentro de sus líneas de investigación se destaca la didáctica de la estadística.

La visita de Contreras está orientada principalmente a compartir su experiencia en el área de la didáctica matemática y estadística, la formación de profesores y la difusión de conocimiento científico, también a fortalecer vínculos de investigación en educación.



ANTONI FONT

Doctor en Derecho y Licenciado en Derecho de la Universidad de Barcelona.

Actualmente es catedrático de la Facultad de Derecho, y dirige el Departamento de Derecho Mercantil, Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la Universidad de Barcelona.

Dentro de sus líneas de investigación se destaca la formación de docentes en Derecho.

La visita de Font está enfocada en proporcionar la oportunidad de vivir una experiencia de Aprendizaje Basado en Problemas y Aprendizaje Basado en Equipos, conocer sus fundamentos e identificar las ventajas e inconvenientes que posee la utilización de estas metodologías.



URIEL CUKIERMAN

Especialista en Sistemas de Información y Master en Tecnologías de la Información de la Universidad Politécnica de Madrid (España) e Ingeniero Electrónico de la Universidad Tecnológica Nacional (Argentina).

En la actualidad se desempeña como académico e investigador en la UTN, también Presidente de International Federation of Engineering Education Societies (IFEES) y Director Asociado en InnovaHiEd.

La visita de Cukierman tiene como propósito dar a conocer a los asistentes una gran variedad de recursos tecnológicos y metodológicos apropiados para la implementación de un modelo educativo basado en competencias, utilizando para ello metodologías activas.

También se propondrán actividades que permitirán aplicar dichos recursos y analizar la factibilidad de su implementación en las aulas.



LUENY MORELL

Con una Licenciatura y Maestría en Ingeniería Química de la Universidad de Puerto Rico y de la Universidad de Stanford, Lueny es cofundadora de NEU, plataforma utilizada para enseñar ingeniería en Silicon Valley. Posee amplia experiencia académica y ha sido reconocida como una de las pioneras de la educación en ingeniería.

La visita de Morell está orientada a compartir su experiencia en innovación en el aula para la enseñanza de la ingeniería, a través de diversas metodologías de enseñanza aprendizaje que fomentan el trabajo en equipo y el trabajo colaborativo.

FECHAS

METODOLOGÍAS ACTIVAS DE APRENDIZAJE / LUENY MORELL

*Lunes 9, martes 10 y miércoles 11 de noviembre, 10:00 a 13:00 horas.
Facultad de Ingeniería. General Cruz 222. Valparaíso.
Cierre de Inscripciones: viernes 6 de noviembre.
Cupos: 10*

El Taller contempla tres sesiones donde se desarrollarán las metodologías de Aprendizaje Basado en Problemas, Aprendizaje Basado en Proyectos, Estudios de Casos, Juegos de Expertos, Aprendizaje Colaborativo y Aprendizaje Basado en Equipos.

RECURSOS TECNOLÓGICOS PARA LA EDUCACIÓN BASADA EN COMPETENCIAS / URIEL CUKIERMAN

*Lunes 9, martes 10 y miércoles 11 de noviembre, 14.30 a 17:00 horas.
Facultad de Ingeniería. General Cruz 222. Valparaíso.
Cierre de Inscripciones: viernes 6 de noviembre.
Cupos: 10*

El Taller contempla tres sesiones donde se presentarán descripciones metodológicas e implicancias pedagógicas del Aprendizaje invertido, el Aprendizaje entre pares, el Aprendizaje Mixto, entre otros temas.

LA EDUCACIÓN ESTADÍSTICA COMO CAMPO DE INVESTIGACIÓN Y SESGOS EN LA COMPRESIÓN DE LA ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD / JOSÉ MIGUEL CONTRERAS

*Martes 24 de noviembre, 9:00 a 13:00 horas.
Auditorio Facultad de Ciencias. Avenida Gran Bretaña 1093, Playa Ancha. Valparaíso.
Cierre de Inscripciones: viernes 20 de noviembre.
Cupos: 30*

El Taller está orientado al análisis de los componentes teóricos en la educación de las matemáticas y la estadística, pero también hacia elementos prácticos en las metodologías de análisis de datos.

APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS / ANTONI FONT

*Martes 24 de noviembre de 2015, 15:30 a 18:00 horas.
Sala Multimedia, Escuela de Derecho. Av. Errázuriz 2120. Valparaíso
Cierre de Inscripciones: viernes 20 de noviembre.
Cupos: 10*

El Taller pretende que los asistentes dispongan de una información inicial sobre la finalidad y funcionamiento de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas.

APRENDIZAJE BASADO EN EQUIPOS / ANTONI FONT

*Miércoles 25 de noviembre de 2015, 15:30 a 18:00 horas.
Sala Multimedia, Escuela de Derecho. Av. Errázuriz 2120. Valparaíso
Cierre de Inscripciones: viernes 20 de noviembre.
Cupos: 10*

El taller pretende presentar la metodología del Aprendizaje Basado en Equipos, está específicamente dirigido al profesorado que habiendo acumulado una cierta experiencia en el uso de metodologías activas haya encontrado dificultades en la gestión del proceso o pretenda mejorarlo.

PARADOJAS COMO RECURSO DIDÁCTICO: EJEMPLOS PARA LA ENSEÑANZA DE LA PROBABILIDAD Y RECURSOS VIRTUALES PARA LA ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS / JOSÉ MIGUEL CONTRERAS

*Jueves 26 de noviembre, 9:00 a 13:00 horas.
Auditorio Facultad de Ciencias. Avenida Gran Bretaña 1093, Playa Ancha. Valparaíso.
Cierre de Inscripciones: martes 24 de noviembre.
Cupos: 30*

El Taller está orientado al análisis de los recursos didácticos y a la aplicación de tecnologías para la enseñanza de conceptos de probabilidad y estadística.