

- Funciones y roles en los equipos. Introducción a los conceptos de liderazgo y conducción. Funciones del conductor.

7- TECNOLOGÍA PARA DIRECTORES

- La naturaleza del cambio técnico y su relación con la Educación. Las olas de paradigmas socio-técnicos.
- Evolución de las tecnologías educativas hacia las tecnologías del aprendizaje.
- Las tecnologías del aprendizaje ubicuo en los escenarios futuros a corto, mediano y largo plazo.
- Cambio de la profesión docente y la construcción del capital social.

8- UNA MIRADA A LA EDUCACIÓN DESDE LAS NEUROCIENCIAS

- Aportes de las neurociencias para comprender los aprendizajes y favorecer la enseñanza.
- Estructura y funciones básicas del cerebro.
- Plasticidad cerebral y aprendizaje.

9- EL CLIMA ESCOLAR EN EL APRENDIZAJE

- Factores que influyen en el aprendizaje- aportes de las neurociencias.
- Clima escolar: concepciones y componentes.
- El entorno enriquecido de aprendizaje.
- Estrategias prácticas para potenciar el aprendizaje en el aula.

10- LA OBSERVACIÓN DE CLASES

- El valor de la observación en la enseñanza.
- Las funciones de la observación.
- Los tipos de instrumentos de observación.
- La relación entre la observación y la retroalimentación.

11- EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

- Distinciones entre evaluación, acreditación, medición, valoración.
- Conceptos de Evaluación: formativa y sumativa.
- Instrumentos de Evaluación: pruebas objetivas, de composición y alternativas.
- El uso de los resultados de la evaluación.



2982-17 18 AGO 2017